

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																													
<table border="1"> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> </table>	訂正箇所	取組内容	取水ポンプ	取組内容	取水ポンプ	取組内容	<table border="1"> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> </table>	訂正箇所	取組内容	取水ポンプ	取組内容	取水ポンプ	取組内容	<table border="1"> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> </table>	訂正箇所	取組内容	取水ポンプ	取組内容	取水ポンプ	取組内容	<table border="1"> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> </table>	訂正箇所	取組内容	取水ポンプ	取組内容	取水ポンプ	取組内容	<table border="1"> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>取組内容</td> </tr> </table>	訂正箇所	取組内容	取水ポンプ	取組内容	取水ポンプ	取組内容	<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
訂正箇所	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
訂正箇所	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
訂正箇所	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
訂正箇所	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
訂正箇所	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		
取水ポンプ	取組内容																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>別添資料： 認定仕様</p> <p>認定機組名義： 日立社                  製水機： HICW/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">認定機組名義</th> <th colspan="2">日立社</th> <th colspan="2">認定機組名義</th> <th colspan="2">日立社</th> <th colspan="2">認定機組名義</th> <th colspan="2">日立社</th> </tr> <tr> <th colspan="2">認定機組名義</th> <th colspan="2">日立社</th> <th colspan="2">認定機組名義</th> <th colspan="2">日立社</th> <th colspan="2">認定機組名義</th> <th colspan="2">日立社</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> </tr> <tr> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> <td>認定機組名義</td> <td>日立社</td> </tr> </tbody> </table> </div>	認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社		認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社																																									
認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社		認定機組名義		日立社																																									
認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社																																								
認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社	認定機組名義	日立社																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">機器</th> <th colspan="2">材料</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>注： 設備仕様等については、同一品名でも異なる仕様がある場合は、仕様欄に「仕様相違あり」と記載する。また、同一品名でも異なるメーカーがある場合は、メーカー欄に「メーカー相違あり」と記載する。</p> <p>注2： 設備仕様等については、同一品名でも異なる仕様がある場合は、仕様欄に「仕様相違あり」と記載する。また、同一品名でも異なるメーカーがある場合は、メーカー欄に「メーカー相違あり」と記載する。</p>	炉内設備		炉外設備		機器		材料		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	材料	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		機器		材料		その他																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉内設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
機器	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
材料	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
その他	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">新設計機組</td> <td colspan="4">既設機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td> <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">新設計機組</td> <td colspan="4">既設機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> </table>						新設計機組		既設機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組					<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">新設計機組</td> <td colspan="4">既設機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準設計機組</td> <td colspan="4">運転機組</td> </tr> </table>						新設計機組		既設機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組				標準設計機組		運転機組					<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>		
新設計機組		既設機組																																											
標準設計機組		運転機組																																											
標準設計機組		運転機組																																											
標準設計機組		運転機組																																											
標準設計機組		運転機組																																											
標準設計機組		運転機組																																											

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>炉種</td> <td>原子力</td> <td>原子力</td> <td>原子力</td> <td>原子力</td> </tr> <tr> <td>炉種記号</td> <td>W-CW</td> <td>W-CW</td> <td>W-CW</td> <td>W-CW</td> </tr> <tr> <td>炉種記号</td> <td>W-CW</td> <td>W-CW</td> <td>W-CW</td> <td>W-CW</td> </tr> </table>	炉種	原子力	原子力	原子力	原子力	炉種記号	W-CW	W-CW	W-CW	W-CW	炉種記号	W-CW	W-CW	W-CW	W-CW	<p>図例 ● 設置 〇 設置未定 ● 設置済</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備記号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設置状況</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>設置済</th> <th>設置未定</th> <th>規格</th> <th>規格</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W1-1001</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00101</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1002</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00102</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1003</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00103</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1004</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00104</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1005</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00105</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1006</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00106</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1007</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00107</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1008</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00108</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1009</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00109</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1010</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00110</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1011</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00111</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1012</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00112</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1013</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00113</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1014</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00114</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1015</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00115</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1016</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00116</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1017</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00117</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1018</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00118</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1019</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00119</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> <tr> <td>W1-1020</td> <td>主蒸気発生機</td> <td>ボイラ</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>1階</td> <td>01-00120</td> <td>日立製作所</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> <td>1.140</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設計図書に基づいて作成されたものであり、実際の設備の設置状況とは異なる場合があります。          ① 設置済 ② 設置未定 ③ 設置済          A：構造形式 B：仕様 C：仕様          1.140：構造形式 1.140：仕様 1.140：仕様</p>	設備記号	設備名	設備種別	設置状況		設置位置	設備番号	設備名称	規格			設置済	設置未定	規格	規格	規格	W1-1001	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00101	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1002	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00102	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1003	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00103	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1004	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00104	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1005	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00105	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1006	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00106	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1007	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00107	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1008	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00108	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1009	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00109	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1010	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00110	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1011	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00111	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1012	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00112	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1013	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00113	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1014	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00114	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1015	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00115	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1016	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00116	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1017	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00117	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1018	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00118	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1019	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00119	日立製作所	1.140	1.140	1.140	W1-1020	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00120	日立製作所	1.140	1.140	1.140		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉種	原子力	原子力	原子力	原子力																																																																																																																																																																																																																																																										
炉種記号	W-CW	W-CW	W-CW	W-CW																																																																																																																																																																																																																																																										
炉種記号	W-CW	W-CW	W-CW	W-CW																																																																																																																																																																																																																																																										
設備記号	設備名	設備種別	設置状況		設置位置	設備番号	設備名称	規格																																																																																																																																																																																																																																																						
			設置済	設置未定				規格	規格	規格																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1001	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00101	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1002	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00102	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1003	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00103	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1004	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00104	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1005	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00105	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1006	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00106	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1007	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00107	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1008	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00108	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1009	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00109	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1010	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00110	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1011	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00111	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1012	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00112	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1013	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00113	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1014	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00114	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1015	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00115	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1016	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00116	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1017	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00117	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1018	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00118	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1019	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00119	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				
W1-1020	主蒸気発生機	ボイラ	●	○	1階	01-00120	日立製作所	1.140	1.140	1.140																																																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十一号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十二号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十三号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十四号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十五号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十六号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十七号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十八号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第十九号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第二十号炉設備</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </table> </div>	第二号炉設備		第三号炉設備		第四号炉設備		第五号炉設備		第六号炉設備		第七号炉設備		第八号炉設備		第九号炉設備		第十号炉設備		第十一号炉設備		第十二号炉設備		第十三号炉設備		第十四号炉設備		第十五号炉設備		第十六号炉設備		第十七号炉設備		第十八号炉設備		第十九号炉設備		第二十号炉設備		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第二号炉設備		第三号炉設備		第四号炉設備		第五号炉設備		第六号炉設備		第七号炉設備		第八号炉設備		第九号炉設備		第十号炉設備		第十一号炉設備		第十二号炉設備		第十三号炉設備		第十四号炉設備		第十五号炉設備		第十六号炉設備		第十七号炉設備		第十八号炉設備		第十九号炉設備		第二十号炉設備																																													
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> </tr> <tr> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>防漏区画</td> <td>1</td> <td>防漏区画</td> <td>1</td> <td>防漏区画</td> <td>1</td> <td>防漏区画</td> <td>1</td> <td>防漏区画</td> <td>1</td> <td>防漏区画</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への漏水流入無し</p> </div>	防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画																													
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称																												
1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画	1	防漏区画																												





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>許容過熱： 許容過熱                      海外発生装置： 共4号炉                      燃料棒： 19C25</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常発生検出 (100%検出)</th> <th colspan="2">異常発生検出 (50%検出)</th> <th colspan="2">異常発生検出 (25%検出)</th> <th colspan="2">異常発生検出 (10%検出)</th> <th colspan="2">異常発生検出 (5%検出)</th> <th colspan="2">異常発生検出 (2%検出)</th> </tr> <tr> <th>検出方法</th> <th>検出時間</th> <th>検出方法</th> <th>検出時間</th> <th>検出方法</th> <th>検出時間</th> <th>検出方法</th> <th>検出時間</th> <th>検出方法</th> <th>検出時間</th> <th>検出方法</th> <th>検出時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> <td>設計1 AOCU or 設計1A or PCSE</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> <td>設計2 AOCU or 設計2A or PCSE</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> <td>設計3 AOCU or 設計3A or PCSE</td> </tr> </tbody> </table> </div>	異常停止機能		異常発生検出 (100%検出)		異常発生検出 (50%検出)		異常発生検出 (25%検出)		異常発生検出 (10%検出)		異常発生検出 (5%検出)		異常発生検出 (2%検出)		検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	○	○	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	○	○	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	○	○	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
異常停止機能				異常発生検出 (100%検出)		異常発生検出 (50%検出)		異常発生検出 (25%検出)		異常発生検出 (10%検出)		異常発生検出 (5%検出)		異常発生検出 (2%検出)																																																									
		検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間	検出方法	検出時間																																																										
○	○	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE	設計1 AOCU or 設計1A or PCSE																																																										
○	○	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE	設計2 AOCU or 設計2A or PCSE																																																										
○	○	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE	設計3 AOCU or 設計3A or PCSE																																																										



泊発電所3号炉 D B基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">①</th> <th rowspan="2">②</th> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">④</th> <th colspan="3">⑤</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>積水高 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> <th>積水径 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">B-2炉</td> <td>01-1000</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1001</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1002</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1003</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1004</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1005</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1006</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1007</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1008</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1009</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1010</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1011</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1012</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1013</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1014</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1015</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1016</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1017</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1018</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1019</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> <tr> <td>01-1020</td> <td>凝縮器</td> <td>20.5</td> <td>22.0</td> <td>3.1</td> <td>-</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>積水径が異なる</td> </tr> </tbody> </table>	設備名	設備番号	種別	①		②	③	④	⑤			備考	積水高 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)	B-2炉	01-1000	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1001	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1002	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1003	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1004	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1005	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1006	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1007	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1008	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1009	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1010	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1011	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1012	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1013	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1014	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1015	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1016	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1017	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1018	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1019	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる	01-1020	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名	設備番号				種別	①				②	③	④		⑤			備考																																																																																																																																																																																																																																																																
		積水高 (m)	積水径 (m)	積水径 (m)		積水径 (m)	積水径 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																										
B-2炉	01-1000	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1001	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1002	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1003	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1004	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1005	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1006	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1007	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1008	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1009	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1010	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1011	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1012	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
	01-1013	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																					
01-1014	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																						
01-1015	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																						
01-1016	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																						
01-1017	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																						
01-1018	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																						
01-1019	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																						
01-1020	凝縮器	20.5	22.0	3.1	-	0.000	0.000	0.000	0.000	○	積水径が異なる																																																																																																																																																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																														
	<p>                     評価項目： 緊急電源                      課外発生設備： 共-4号機-4                      備考： 2024.6                 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="6">原子炉施設</th> <th colspan="4">炉心機器</th> <th colspan="4">炉心燃料</th> <th colspan="4">炉心制御</th> <th colspan="4">炉心監視</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能 (HOLD/RESET)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> <th colspan="2">炉心監視 (RCC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能		原子炉施設						炉心機器				炉心燃料				炉心制御				炉心監視				緊急停止機能	緊急停止機能 (HOLD/RESET)	炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		原子炉施設						炉心機器				炉心燃料				炉心制御				炉心監視																																																																																													
緊急停止機能	緊急停止機能 (HOLD/RESET)	炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)		炉心監視 (RCC)																																																																																							
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																					



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>調査範囲: 電気設備</p> <p>調査対象区画: 104号炉-3号</p> <p>調査機: 1P</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査項目</th> <th rowspan="3">大飯原子力発電所 910/2231.02</th> <th colspan="2">調査対象区画 104号炉-3号</th> <th rowspan="3">調査項目</th> <th rowspan="3">大飯原子力発電所 910/2231.02</th> <th colspan="2">調査対象区画 104号炉-3号</th> <th rowspan="3">調査項目</th> <th rowspan="3">大飯原子力発電所 910/2231.02</th> <th rowspan="3">調査項目</th> <th rowspan="3">大飯原子力発電所 910/2231.02</th> <th rowspan="3">調査項目</th> <th rowspan="3">大飯原子力発電所 910/2231.02</th> </tr> <tr> <th colspan="4">調査対象区画 104号炉-3号</th> </tr> <tr> <th colspan="4">調査対象区画 104号炉-3号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th rowspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査項目</th> </tr> <tr> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> <th>調査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02	調査対象区画 104号炉-3号		調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02	調査対象区画 104号炉-3号		調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02	調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02	調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02	調査対象区画 104号炉-3号				調査対象区画 104号炉-3号				○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	調査項目	調査項目		調査項目	調査項目		調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02			調査対象区画 104号炉-3号				調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02							調査対象区画 104号炉-3号		調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02	調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02	調査項目	大飯原子力発電所 910/2231.02																																																																																																																						
				調査対象区画 104号炉-3号																																																																																																																																									
		調査対象区画 104号炉-3号																																																																																																																																											
○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
調査項目	調査項目		調査項目	調査項目																																																																																																																																									
	調査項目	調査項目		調査項目	調査項目																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備名称</td> <td style="width: 20%;">設計図書</td> <td style="width: 20%;">互換性</td> <td style="width: 40%;">訂正</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>設計図書番号</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設計図書種別</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>設計図書位置</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>設計図書仕様</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備材料</td> <td>設計図書材料</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備製造</td> <td>設計図書製造</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備検査</td> <td>設計図書検査</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備運用</td> <td>設計図書運用</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備維持</td> <td>設計図書維持</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> <tr> <td>設備廃止</td> <td>設計図書廃止</td> <td>互換性</td> <td>訂正</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防浪区画への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：設備仕様書の互換性については、設計図書の内容と一致している場合は「○」、互換性がない場合は「△」、互換性がない場合は「×」で示す。また、互換性がない場合は、互換性がない理由を記載する。</p> </div>	設備名称	設計図書	互換性	訂正	設備番号	設計図書番号	互換性	訂正	設備種別	設計図書種別	互換性	訂正	設備位置	設計図書位置	互換性	訂正	設備仕様	設計図書仕様	互換性	訂正	設備材料	設計図書材料	互換性	訂正	設備製造	設計図書製造	互換性	訂正	設備検査	設計図書検査	互換性	訂正	設備運用	設計図書運用	互換性	訂正	設備維持	設計図書維持	互換性	訂正	設備廃止	設計図書廃止	互換性	訂正		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	設計図書	互換性	訂正																																												
設備番号	設計図書番号	互換性	訂正																																												
設備種別	設計図書種別	互換性	訂正																																												
設備位置	設計図書位置	互換性	訂正																																												
設備仕様	設計図書仕様	互換性	訂正																																												
設備材料	設計図書材料	互換性	訂正																																												
設備製造	設計図書製造	互換性	訂正																																												
設備検査	設計図書検査	互換性	訂正																																												
設備運用	設計図書運用	互換性	訂正																																												
設備維持	設計図書維持	互換性	訂正																																												
設備廃止	設計図書廃止	互換性	訂正																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学館部</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学館部</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学館部</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学館部</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女子学館部</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ADGIAI and 同僚社 (A) (P) (D) (E)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ADGIB and 同僚社 (G) (I)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ADGIC and 同僚社 (J) (L) (M) (N)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ADGID and 同僚社 (O) (P) (Q) (R) (S)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ADGIE and 同僚社 (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)</td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>○</td> <td>機器</td> <td>○</td> <td>機器</td> <td>○</td> <td>機器</td> <td>○</td> <td>機器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	女子学館部		女子学館部		女子学館部		女子学館部		女子学館部		ADGIAI and 同僚社 (A) (P) (D) (E)		ADGIB and 同僚社 (G) (I)		ADGIC and 同僚社 (J) (L) (M) (N)		ADGID and 同僚社 (O) (P) (Q) (R) (S)		ADGIE and 同僚社 (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)		機器	○	機器	○	機器	○	機器	○	機器	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
女子学館部		女子学館部		女子学館部		女子学館部		女子学館部																																																																											
ADGIAI and 同僚社 (A) (P) (D) (E)		ADGIB and 同僚社 (G) (I)		ADGIC and 同僚社 (J) (L) (M) (N)		ADGID and 同僚社 (O) (P) (Q) (R) (S)		ADGIE and 同僚社 (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)																																																																											
機器	○	機器	○	機器	○	機器	○	機器	○																																																																										
ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○																																																																										
弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○																																																																										
配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○																																																																										
電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○	電気設備	○																																																																										
その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防備区画への漏水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：防備区画内での防備区画への漏水流入防止の取組状況は、本表の記載内容に基づき評価される。                      ① 防備区画への漏水流入防止の取組状況は、本表の記載内容に基づき評価される。                      ② 防備区画への漏水流入防止の取組状況は、本表の記載内容に基づき評価される。                      ③ 防備区画への漏水流入防止の取組状況は、本表の記載内容に基づき評価される。                 </p> </div>	防備区画への漏水流入無し			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防備区画への漏水流入無し					

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>設計者 富士通 電力 電力部                      設計者 氏名 氏名不明                      設計者 氏名 氏名不明</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">標準仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> </tr> <tr> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">標準仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> <th colspan="2">設計仕様書</th> </tr> <tr> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> <th>標準仕様書</th> <th>設計仕様書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	標準仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		標準仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	標準仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
標準仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書																																																																																																																																																																													
標準仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書																																																																																																																																																																													
標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																												
標準仕様書		設計仕様書		設計仕様書		設計仕様書																																																																																																																																																																																	
標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書	標準仕様書	設計仕様書																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																				
	<p>設計種別： 標準 標準</p> <p>基本設計図書： 女中研-304-01号-1号</p> <p>基本図： HPCS</p> <hr/> <p>原子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>原子炉施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> <th colspan="2">標準設計図書 (H04ZJ1102)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)																																																																																																																																																					
設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別																																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																			
標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)		標準設計図書 (H04ZJ1102)																																																																																																																																																					
設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別																																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号項目</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記号</td> </tr> </table>				記号項目		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
記号項目		記号		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
記号		記号		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
記号		記号		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
記号		記号		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
記号		記号		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
記号		記号		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>種別</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-1</td> <td>10000-202-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-2</td> <td>10000-202-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-3</td> <td>10000-202-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-4</td> <td>10000-202-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-5</td> <td>10000-202-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-6</td> <td>10000-202-6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-7</td> <td>10000-202-7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-8</td> <td>10000-202-8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-9</td> <td>10000-202-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-10</td> <td>10000-202-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-11</td> <td>10000-202-11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-12</td> <td>10000-202-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-13</td> <td>10000-202-13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-14</td> <td>10000-202-14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-15</td> <td>10000-202-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-16</td> <td>10000-202-16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-17</td> <td>10000-202-17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-18</td> <td>10000-202-18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-19</td> <td>10000-202-19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-20</td> <td>10000-202-20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-21</td> <td>10000-202-21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-22</td> <td>10000-202-22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-23</td> <td>10000-202-23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-24</td> <td>10000-202-24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-25</td> <td>10000-202-25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-26</td> <td>10000-202-26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-27</td> <td>10000-202-27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-28</td> <td>10000-202-28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-29</td> <td>10000-202-29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-30</td> <td>10000-202-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-31</td> <td>10000-202-31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-32</td> <td>10000-202-32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-33</td> <td>10000-202-33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-34</td> <td>10000-202-34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-35</td> <td>10000-202-35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-36</td> <td>10000-202-36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-37</td> <td>10000-202-37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-38</td> <td>10000-202-38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-39</td> <td>10000-202-39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-40</td> <td>10000-202-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-41</td> <td>10000-202-41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-42</td> <td>10000-202-42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-43</td> <td>10000-202-43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-44</td> <td>10000-202-44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-45</td> <td>10000-202-45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-46</td> <td>10000-202-46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-47</td> <td>10000-202-47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-48</td> <td>10000-202-48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-49</td> <td>10000-202-49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-50</td> <td>10000-202-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-51</td> <td>10000-202-51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-52</td> <td>10000-202-52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-53</td> <td>10000-202-53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-54</td> <td>10000-202-54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-55</td> <td>10000-202-55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-56</td> <td>10000-202-56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-57</td> <td>10000-202-57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-58</td> <td>10000-202-58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-59</td> <td>10000-202-59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-60</td> <td>10000-202-60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-61</td> <td>10000-202-61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-62</td> <td>10000-202-62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-63</td> <td>10000-202-63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-64</td> <td>10000-202-64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-65</td> <td>10000-202-65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-66</td> <td>10000-202-66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-67</td> <td>10000-202-67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-68</td> <td>10000-202-68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-69</td> <td>10000-202-69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-70</td> <td>10000-202-70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-71</td> <td>10000-202-71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-72</td> <td>10000-202-72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-73</td> <td>10000-202-73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-74</td> <td>10000-202-74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-75</td> <td>10000-202-75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-76</td> <td>10000-202-76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-77</td> <td>10000-202-77</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-78</td> <td>10000-202-78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-79</td> <td>10000-202-79</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-80</td> <td>10000-202-80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-81</td> <td>10000-202-81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-82</td> <td>10000-202-82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-83</td> <td>10000-202-83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-84</td> <td>10000-202-84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-85</td> <td>10000-202-85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-86</td> <td>10000-202-86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-87</td> <td>10000-202-87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-88</td> <td>10000-202-88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-89</td> <td>10000-202-89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-90</td> <td>10000-202-90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-91</td> <td>10000-202-91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-92</td> <td>10000-202-92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-93</td> <td>10000-202-93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-94</td> <td>10000-202-94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-95</td> <td>10000-202-95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-96</td> <td>10000-202-96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-97</td> <td>10000-202-97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-98</td> <td>10000-202-98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-99</td> <td>10000-202-99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>冷却器</td> <td>10000-202-100</td> <td>10000-202-100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				設備名	種別	型式	仕様	備考	炉内冷却器	冷却器	10000-202-1	10000-202-1		炉内冷却器	冷却器	10000-202-2	10000-202-2		炉内冷却器	冷却器	10000-202-3	10000-202-3		炉内冷却器	冷却器	10000-202-4	10000-202-4		炉内冷却器	冷却器	10000-202-5	10000-202-5		炉内冷却器	冷却器	10000-202-6	10000-202-6		炉内冷却器	冷却器	10000-202-7	10000-202-7		炉内冷却器	冷却器	10000-202-8	10000-202-8		炉内冷却器	冷却器	10000-202-9	10000-202-9		炉内冷却器	冷却器	10000-202-10	10000-202-10		炉内冷却器	冷却器	10000-202-11	10000-202-11		炉内冷却器	冷却器	10000-202-12	10000-202-12		炉内冷却器	冷却器	10000-202-13	10000-202-13		炉内冷却器	冷却器	10000-202-14	10000-202-14		炉内冷却器	冷却器	10000-202-15	10000-202-15		炉内冷却器	冷却器	10000-202-16	10000-202-16		炉内冷却器	冷却器	10000-202-17	10000-202-17		炉内冷却器	冷却器	10000-202-18	10000-202-18		炉内冷却器	冷却器	10000-202-19	10000-202-19		炉内冷却器	冷却器	10000-202-20	10000-202-20		炉内冷却器	冷却器	10000-202-21	10000-202-21		炉内冷却器	冷却器	10000-202-22	10000-202-22		炉内冷却器	冷却器	10000-202-23	10000-202-23		炉内冷却器	冷却器	10000-202-24	10000-202-24		炉内冷却器	冷却器	10000-202-25	10000-202-25		炉内冷却器	冷却器	10000-202-26	10000-202-26		炉内冷却器	冷却器	10000-202-27	10000-202-27		炉内冷却器	冷却器	10000-202-28	10000-202-28		炉内冷却器	冷却器	10000-202-29	10000-202-29		炉内冷却器	冷却器	10000-202-30	10000-202-30		炉内冷却器	冷却器	10000-202-31	10000-202-31		炉内冷却器	冷却器	10000-202-32	10000-202-32		炉内冷却器	冷却器	10000-202-33	10000-202-33		炉内冷却器	冷却器	10000-202-34	10000-202-34		炉内冷却器	冷却器	10000-202-35	10000-202-35		炉内冷却器	冷却器	10000-202-36	10000-202-36		炉内冷却器	冷却器	10000-202-37	10000-202-37		炉内冷却器	冷却器	10000-202-38	10000-202-38		炉内冷却器	冷却器	10000-202-39	10000-202-39		炉内冷却器	冷却器	10000-202-40	10000-202-40		炉内冷却器	冷却器	10000-202-41	10000-202-41		炉内冷却器	冷却器	10000-202-42	10000-202-42		炉内冷却器	冷却器	10000-202-43	10000-202-43		炉内冷却器	冷却器	10000-202-44	10000-202-44		炉内冷却器	冷却器	10000-202-45	10000-202-45		炉内冷却器	冷却器	10000-202-46	10000-202-46		炉内冷却器	冷却器	10000-202-47	10000-202-47		炉内冷却器	冷却器	10000-202-48	10000-202-48		炉内冷却器	冷却器	10000-202-49	10000-202-49		炉内冷却器	冷却器	10000-202-50	10000-202-50		炉内冷却器	冷却器	10000-202-51	10000-202-51		炉内冷却器	冷却器	10000-202-52	10000-202-52		炉内冷却器	冷却器	10000-202-53	10000-202-53		炉内冷却器	冷却器	10000-202-54	10000-202-54		炉内冷却器	冷却器	10000-202-55	10000-202-55		炉内冷却器	冷却器	10000-202-56	10000-202-56		炉内冷却器	冷却器	10000-202-57	10000-202-57		炉内冷却器	冷却器	10000-202-58	10000-202-58		炉内冷却器	冷却器	10000-202-59	10000-202-59		炉内冷却器	冷却器	10000-202-60	10000-202-60		炉内冷却器	冷却器	10000-202-61	10000-202-61		炉内冷却器	冷却器	10000-202-62	10000-202-62		炉内冷却器	冷却器	10000-202-63	10000-202-63		炉内冷却器	冷却器	10000-202-64	10000-202-64		炉内冷却器	冷却器	10000-202-65	10000-202-65		炉内冷却器	冷却器	10000-202-66	10000-202-66		炉内冷却器	冷却器	10000-202-67	10000-202-67		炉内冷却器	冷却器	10000-202-68	10000-202-68		炉内冷却器	冷却器	10000-202-69	10000-202-69		炉内冷却器	冷却器	10000-202-70	10000-202-70		炉内冷却器	冷却器	10000-202-71	10000-202-71		炉内冷却器	冷却器	10000-202-72	10000-202-72		炉内冷却器	冷却器	10000-202-73	10000-202-73		炉内冷却器	冷却器	10000-202-74	10000-202-74		炉内冷却器	冷却器	10000-202-75	10000-202-75		炉内冷却器	冷却器	10000-202-76	10000-202-76		炉内冷却器	冷却器	10000-202-77	10000-202-77		炉内冷却器	冷却器	10000-202-78	10000-202-78		炉内冷却器	冷却器	10000-202-79	10000-202-79		炉内冷却器	冷却器	10000-202-80	10000-202-80		炉内冷却器	冷却器	10000-202-81	10000-202-81		炉内冷却器	冷却器	10000-202-82	10000-202-82		炉内冷却器	冷却器	10000-202-83	10000-202-83		炉内冷却器	冷却器	10000-202-84	10000-202-84		炉内冷却器	冷却器	10000-202-85	10000-202-85		炉内冷却器	冷却器	10000-202-86	10000-202-86		炉内冷却器	冷却器	10000-202-87	10000-202-87		炉内冷却器	冷却器	10000-202-88	10000-202-88		炉内冷却器	冷却器	10000-202-89	10000-202-89		炉内冷却器	冷却器	10000-202-90	10000-202-90		炉内冷却器	冷却器	10000-202-91	10000-202-91		炉内冷却器	冷却器	10000-202-92	10000-202-92		炉内冷却器	冷却器	10000-202-93	10000-202-93		炉内冷却器	冷却器	10000-202-94	10000-202-94		炉内冷却器	冷却器	10000-202-95	10000-202-95		炉内冷却器	冷却器	10000-202-96	10000-202-96		炉内冷却器	冷却器	10000-202-97	10000-202-97		炉内冷却器	冷却器	10000-202-98	10000-202-98		炉内冷却器	冷却器	10000-202-99	10000-202-99		炉内冷却器	冷却器	10000-202-100	10000-202-100	
設備名	種別	型式	仕様	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
炉内冷却器	冷却器	10000-202-1	10000-202-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-2	10000-202-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-3	10000-202-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-4	10000-202-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-5	10000-202-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-6	10000-202-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-7	10000-202-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-8	10000-202-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-9	10000-202-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-10	10000-202-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-11	10000-202-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-12	10000-202-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-13	10000-202-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-14	10000-202-14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-15	10000-202-15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-16	10000-202-16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-17	10000-202-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-18	10000-202-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-19	10000-202-19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-20	10000-202-20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-21	10000-202-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-22	10000-202-22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-23	10000-202-23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-24	10000-202-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-25	10000-202-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-26	10000-202-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-27	10000-202-27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-28	10000-202-28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-29	10000-202-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-30	10000-202-30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-31	10000-202-31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-32	10000-202-32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-33	10000-202-33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-34	10000-202-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-35	10000-202-35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-36	10000-202-36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-37	10000-202-37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-38	10000-202-38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-39	10000-202-39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-40	10000-202-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-41	10000-202-41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-42	10000-202-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-43	10000-202-43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-44	10000-202-44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-45	10000-202-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-46	10000-202-46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-47	10000-202-47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-48	10000-202-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-49	10000-202-49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-50	10000-202-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-51	10000-202-51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-52	10000-202-52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-53	10000-202-53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-54	10000-202-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-55	10000-202-55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-56	10000-202-56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-57	10000-202-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-58	10000-202-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-59	10000-202-59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-60	10000-202-60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-61	10000-202-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-62	10000-202-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-63	10000-202-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-64	10000-202-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-65	10000-202-65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-66	10000-202-66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-67	10000-202-67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-68	10000-202-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-69	10000-202-69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-70	10000-202-70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-71	10000-202-71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-72	10000-202-72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-73	10000-202-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-74	10000-202-74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-75	10000-202-75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-76	10000-202-76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-77	10000-202-77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-78	10000-202-78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-79	10000-202-79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-80	10000-202-80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-81	10000-202-81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-82	10000-202-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-83	10000-202-83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-84	10000-202-84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-85	10000-202-85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-86	10000-202-86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-87	10000-202-87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-88	10000-202-88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-89	10000-202-89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-90	10000-202-90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-91	10000-202-91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-92	10000-202-92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-93	10000-202-93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-94	10000-202-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-95	10000-202-95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-96	10000-202-96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-97	10000-202-97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-98	10000-202-98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-99	10000-202-99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内冷却器	冷却器	10000-202-100	10000-202-100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備の仕様に関するものであり、設備の構造や材質については別添資料を参照してください。              A：設備の仕様に関する相違              B：設備の構造に関する相違              C：設備の材質に関する相違              D：設備の名称に関する相違</p>	炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備		炉内設備		炉外設備																																									
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																								
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																								
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																		
	<p>図面番号: 001000000                  図面名称: 4号炉→3号                  図面番号: 141200</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種上欄別</th> <th colspan="2">設計1 ACSGA and PPS(A&amp;P)等</th> <th colspan="2">設計2 ACSGA and PPS(B&amp;P)等</th> <th colspan="2">設計3 ACSGA and PPS(B&amp;P)等</th> <th colspan="2">設計4 PPS(B&amp;P)</th> <th colspan="2">設計5 ACSGA and PPS(B&amp;P)等</th> <th colspan="2">設計6 ACSGA and PPS(B&amp;P)等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	機器種上欄別		設計1 ACSGA and PPS(A&P)等		設計2 ACSGA and PPS(B&P)等		設計3 ACSGA and PPS(B&P)等		設計4 PPS(B&P)		設計5 ACSGA and PPS(B&P)等		設計6 ACSGA and PPS(B&P)等		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種上欄別		設計1 ACSGA and PPS(A&P)等		設計2 ACSGA and PPS(B&P)等		設計3 ACSGA and PPS(B&P)等		設計4 PPS(B&P)		設計5 ACSGA and PPS(B&P)等		設計6 ACSGA and PPS(B&P)等																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																	
設備概要 燃料種類：B 燃料形式：D 燃料容器：D	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">(1)</th> <th colspan="2">(2)</th> <th rowspan="2">機能</th> <th rowspan="2">機能番号</th> <th rowspan="2">機能名称</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="3">型式</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>積存量 (t)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>積存量 (t)</th> <th>質量 (kg)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内貯蔵槽</td> <td>炉内貯蔵槽-4</td> <td>23</td> <td>47.1</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>072-2031A</td> <td>炉内貯蔵槽-4</td> <td>072-2031A</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内貯蔵槽-13-1</td> <td>23</td> <td>28.9</td> <td>0.1</td> <td>b</td> <td>012-2031B</td> <td>炉内貯蔵槽-13-1</td> <td>012-2031B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内貯蔵槽-18</td> <td>23</td> <td>28.8</td> <td>4.2</td> <td>-</td> <td>043-419201B</td> <td>炉内貯蔵槽-18</td> <td>043-419201B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内貯蔵槽-9</td> <td>23</td> <td>38.0</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>012-2031A</td> <td>炉内貯蔵槽-9</td> <td>012-2031A</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>23</td> <td>148.1</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>043-46-440B</td> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>043-46-440B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内貯蔵槽-10</td> <td rowspan="4">23</td> <td rowspan="4">72.1</td> <td rowspan="4">0.4</td> <td rowspan="4">-</td> <td>024-2112</td> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>024-2112</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>021-2116</td> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>021-2116</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>021-2172B</td> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>021-2172B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>021-2172B</td> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>021-2172B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内貯蔵槽-10</td> <td rowspan="2">23</td> <td rowspan="2">108.1</td> <td rowspan="2">0.1</td> <td rowspan="2">-</td> <td>022-2102</td> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>022-2102</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>022-2102</td> <td>炉内貯蔵槽-10</td> <td>022-2102</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内貯蔵槽-11</td> <td>23</td> <td>91.0</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>013-2031B</td> <td>炉内貯蔵槽-11</td> <td>013-2031B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内貯蔵槽-12</td> <td>23</td> <td>68.6</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>024-2110</td> <td>炉内貯蔵槽-12</td> <td>024-2110</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内貯蔵槽-14</td> <td>23</td> <td>278.3</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>024-2111</td> <td>炉内貯蔵槽-14</td> <td>024-2111</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-2031B</td> <td>炉内貯蔵槽-14</td> <td>042-2031B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>012-2031B</td> <td>炉内貯蔵槽-14</td> <td>012-2031B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>注： 機能概要欄に「炉内貯蔵槽」の名称が記載されているのは、炉内貯蔵槽として設計・製造されているためである。          a. 炉内貯蔵槽-10は、炉内貯蔵槽-10として設計・製造されているが、炉内貯蔵槽-10としての機能を果たしていない。          b. 炉内貯蔵槽-13-1は、炉内貯蔵槽-13-1として設計・製造されているが、炉内貯蔵槽-13-1としての機能を果たしていない。          c. 炉内貯蔵槽-18は、炉内貯蔵槽-18として設計・製造されているが、炉内貯蔵槽-18としての機能を果たしていない。          d. 炉内貯蔵槽-9は、炉内貯蔵槽-9として設計・製造されているが、炉内貯蔵槽-9としての機能を果たしていない。          e. 炉内貯蔵槽-10は、炉内貯蔵槽-10として設計・製造されているが、炉内貯蔵槽-10としての機能を果たしていない。          f. 炉内貯蔵槽-10は、炉内貯蔵槽-10として設計・製造されているが、炉内貯蔵槽-10としての機能を果たしていない。</p>	炉内設備	(1)		(2)		機能	機能番号	機能名称	型式	型式			備考	積存量 (t)	質量 (kg)	積存量 (t)	質量 (kg)	A	B	C	炉内貯蔵槽	炉内貯蔵槽-4	23	47.1	0.1	-	072-2031A	炉内貯蔵槽-4	072-2031A	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-13-1	23	28.9	0.1	b	012-2031B	炉内貯蔵槽-13-1	012-2031B	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-18	23	28.8	4.2	-	043-419201B	炉内貯蔵槽-18	043-419201B	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-9	23	38.0	0.3	-	012-2031A	炉内貯蔵槽-9	012-2031A	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-10	23	148.1	0.2	-	043-46-440B	炉内貯蔵槽-10	043-46-440B	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-10	23	72.1	0.4	-	024-2112	炉内貯蔵槽-10	024-2112	0	0	0	-	-	021-2116	炉内貯蔵槽-10	021-2116	0	0	0	-	-	021-2172B	炉内貯蔵槽-10	021-2172B	0	0	0	-	-	021-2172B	炉内貯蔵槽-10	021-2172B	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-10	23	108.1	0.1	-	022-2102	炉内貯蔵槽-10	022-2102	0	0	0	-	-	022-2102	炉内貯蔵槽-10	022-2102	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-11	23	91.0	0.1	-	013-2031B	炉内貯蔵槽-11	013-2031B	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-12	23	68.6	0.1	-	024-2110	炉内貯蔵槽-12	024-2110	0	0	0	-	-	炉内貯蔵槽-14	23	278.3	0.1	-	024-2111	炉内貯蔵槽-14	024-2111	0	0	0	-	-						042-2031B	炉内貯蔵槽-14	042-2031B	0	0	0	-	-						012-2031B	炉内貯蔵槽-14	012-2031B	0	0	0	-	-		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
	炉内設備		(1)		(2)						機能	機能番号	機能名称		型式	型式			備考																																																																																																																																																																																																	
		積存量 (t)	質量 (kg)	積存量 (t)	質量 (kg)	A	B	C																																																																																																																																																																																																												
	炉内貯蔵槽	炉内貯蔵槽-4	23	47.1	0.1	-	072-2031A	炉内貯蔵槽-4	072-2031A	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																						
		炉内貯蔵槽-13-1	23	28.9	0.1	b	012-2031B	炉内貯蔵槽-13-1	012-2031B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																						
		炉内貯蔵槽-18	23	28.8	4.2	-	043-419201B	炉内貯蔵槽-18	043-419201B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																						
		炉内貯蔵槽-9	23	38.0	0.3	-	012-2031A	炉内貯蔵槽-9	012-2031A	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																						
		炉内貯蔵槽-10	23	148.1	0.2	-	043-46-440B	炉内貯蔵槽-10	043-46-440B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																						
	炉内貯蔵槽-10	23	72.1	0.4	-	024-2112	炉内貯蔵槽-10	024-2112	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
						021-2116	炉内貯蔵槽-10	021-2116	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
						021-2172B	炉内貯蔵槽-10	021-2172B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
						021-2172B	炉内貯蔵槽-10	021-2172B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
	炉内貯蔵槽-10	23	108.1	0.1	-	022-2102	炉内貯蔵槽-10	022-2102	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
						022-2102	炉内貯蔵槽-10	022-2102	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
	炉内貯蔵槽-11	23	91.0	0.1	-	013-2031B	炉内貯蔵槽-11	013-2031B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
	炉内貯蔵槽-12	23	68.6	0.1	-	024-2110	炉内貯蔵槽-12	024-2110	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																							
炉内貯蔵槽-14	23	278.3	0.1	-	024-2111	炉内貯蔵槽-14	024-2111	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																								
					042-2031B	炉内貯蔵槽-14	042-2031B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																								
					012-2031B	炉内貯蔵槽-14	012-2031B	0	0	0	-	-																																																																																																																																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																		
	<p>評価種別： 基本仕様                  基本設計者： 株式会社                  図号： D00308</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">異常停止機能（注）</th> <th colspan="2">異常停止機能（注）</th> <th colspan="2">異常停止機能（注）</th> <th colspan="2">異常停止機能（注）</th> <th colspan="2">異常停止機能（注）</th> <th colspan="2">異常停止機能（注）</th> <th colspan="2">異常停止機能（注）</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設計方針		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計方針		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）		異常停止機能（注）																																																																																																																																																																							
項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				
異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○	異常停止機能	○	○																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">配管設備</th> <th colspan="2">電気設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> <tr> <td>炉外</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> <td>電気</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：設備名称記載欄に「青」の記載がある場合は、本表記載の仕様と異なる仕様を有する可能性がある。また、本表記載の仕様と異なる仕様を有する場合は、設備仕様欄に「青」の記載がある。また、本表記載の仕様と異なる仕様を有する場合は、設備仕様欄に「青」の記載がある。</p>	炉内設備		炉外設備		配管設備		電気設備		その他		設備名称	仕様	設備名称	仕様	設備名称	仕様	設備名称	仕様	設備名称	仕様	炉内	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	炉外	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		配管設備		電気設備		その他																																																																	
設備名称	仕様	設備名称	仕様	設備名称	仕様	設備名称	仕様	設備名称	仕様																																																																
炉内	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																
炉外	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水	冷却水																																																																
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																
電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気																																																																
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>設計者： 西村康雄 設計責任者： 村中一博 設計番号： D00209E</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="3">基本構造形式</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">電力設備</th> <th colspan="2">電力機器</th> </tr> <tr> <th>構造形式</th> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	基本構造形式			設計仕様		電力設備		電力機器		構造形式	材質	寸法	型式	仕様	型式	仕様	型式	仕様	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	基本構造形式			設計仕様		電力設備		電力機器																																																						
	構造形式	材質	寸法	型式	仕様	型式	仕様	型式	仕様																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																					
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> <td>112-2001A</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> <td>112-2001B</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> <td>112-2001C</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> <td>112-2001D</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> <td>112-2001E</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> <td>112-2001F</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> <td>112-2001G</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> <td>112-2001H</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> <td>112-2001I</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> <td>112-2001J</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> <td>112-2001K</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> <td>112-2001L</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> <td>112-2001M</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> <td>112-2001N</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> <td>112-2001O</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> <td>112-2001P</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Q</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> <td>112-2001R</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> <td>112-2001S</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> <td>112-2001T</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> <td>112-2001U</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> <td>112-2001V</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> <td>112-2001W</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> <td>112-2001X</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Y</td> <td>0.125</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>炉内</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> <td>112-2001Z</td> <td>0.125</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別		設置位置		型式		仕様		備考		設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		設置位置		型式		仕様		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置	型式	仕様	設備種別	設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125	112-2001A	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125	112-2001B	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125	112-2001C	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125	112-2001D	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125	112-2001E	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125	112-2001F	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125	112-2001G	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125	112-2001H	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125	112-2001I	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125	112-2001J	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125	112-2001K	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125	112-2001L	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125	112-2001M	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125	112-2001N	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125	112-2001O	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125	112-2001P	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125	112-2001Q	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125	112-2001R	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125	112-2001S	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125	112-2001T	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125	112-2001U	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125	112-2001V	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125	112-2001W	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125	112-2001X	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125	112-2001Y	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力調整弁	炉内	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125	112-2001Z	0.125																																																																																																																																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設計</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="3">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>値</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                 01: 01-00001 02: 02-00001 03: 03-00001 04: 04-00001 05: 05-00001 06: 06-00001 07: 07-00001 08: 08-00001 09: 09-00001 10: 10-00001 11: 11-00001 12: 12-00001 13: 13-00001 14: 14-00001 15: 15-00001 16: 16-00001 17: 17-00001 18: 18-00001 19: 19-00001 20: 20-00001                  01: 01-00001 02: 02-00001 03: 03-00001 04: 04-00001 05: 05-00001 06: 06-00001 07: 07-00001 08: 08-00001 09: 09-00001 10: 10-00001 11: 11-00001 12: 12-00001 13: 13-00001 14: 14-00001 15: 15-00001 16: 16-00001 17: 17-00001 18: 18-00001 19: 19-00001 20: 20-00001             </p>	設備名称	設備番号	設計		仕様	仕様	規格			備考	規格	値	A	B	C	炉内監視装置	01	01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	02	02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	03	03	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	04	04	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	05	05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	06	06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	07	07	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	08	08	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	09	09	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	10	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	11	11	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	12	12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	13	13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	14	14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	15	15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	16	16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	17	17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	18	18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	19	19	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		炉内監視装置	20	20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	設備番号			設計				仕様	仕様	規格			備考																																																																																																																																																																																																																																	
		規格	値	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																								
炉内監視装置	01	01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	02	02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	03	03	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	04	04	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	05	05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	06	06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	07	07	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	08	08	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	09	09	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	10	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	11	11	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	12	12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	13	13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	14	14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	15	15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	16	16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	17	17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	18	18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	19	19	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視装置	20	20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力容器</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉格納容器</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉配管</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉制御系</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉監視系</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉保護系</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動系</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉駆動機</td> </tr> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機			<p><b>【女川】</b>                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器		原子炉圧力容器																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器		原子炉格納容器																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管		原子炉配管																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系		原子炉制御系																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系		原子炉監視系																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系		原子炉保護系																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系		原子炉駆動系																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機		原子炉駆動機																																																																																																																																																																																																																																					



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備名称</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">記載表現</th> <th colspan="2">設備名称</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1℃</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1℃</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1℃</td> </tr> <tr> <td>炉外温度計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1℃</td> <td>炉外温度計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1℃</td> <td>炉外温度計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1MPa</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1MPa</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1MPa</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1MPa</td> <td>炉外圧力計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1MPa</td> <td>炉外圧力計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉内流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉内流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> </tr> <tr> <td>炉外流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉外流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉外流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉内水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉内水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> </tr> <tr> <td>炉外水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉外水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉外水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> </tr> <tr> <td>炉内pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉内pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉内pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉外pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉外pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉外pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉内導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉内導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> </tr> <tr> <td>炉外導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉外導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉外導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> </tr> <tr> <td>炉内溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉内溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉内溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> </tr> <tr> <td>炉外溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉外溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉外溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> </tr> <tr> <td>炉内流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉内流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉内流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> </tr> <tr> <td>炉外流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉外流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> <td>炉外流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1t/h</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉内水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉内水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> </tr> <tr> <td>炉外水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉外水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> <td>炉外水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1m</td> </tr> <tr> <td>炉内pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉内pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉内pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉外pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉外pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>炉外pH計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉内導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉内導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> </tr> <tr> <td>炉外導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉外導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> <td>炉外導電率計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1μS/cm</td> </tr> <tr> <td>炉内溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉内溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉内溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> </tr> <tr> <td>炉外溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉外溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> <td>炉外溶解酸素計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1ppm</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は、本発電所に設置されている機器の仕様を比較するためのものです。仕様は、機器の型式や製造年によって異なる場合があります。また、本表には記載されていない機器の仕様も、本発電所に設置されている場合があります。</p>	設備名称			設計方針		記載表現		設備名称		設備名称	規格	仕様	設備名称	規格	仕様	設備名称	規格	仕様	炉内温度計	PT-100	0.1℃	炉内温度計	PT-100	0.1℃	炉内温度計	PT-100	0.1℃	炉外温度計	PT-100	0.1℃	炉外温度計	PT-100	0.1℃	炉外温度計	PT-100	0.1℃	炉内圧力計	PT-100	0.1MPa	炉内圧力計	PT-100	0.1MPa	炉内圧力計	PT-100	0.1MPa	炉外圧力計	PT-100	0.1MPa	炉外圧力計	PT-100	0.1MPa	炉外圧力計	PT-100	0.1MPa	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称			設計方針		記載表現		設備名称																																																																																																																																																																																																																																						
設備名称	規格	仕様	設備名称	規格	仕様	設備名称	規格	仕様																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度計	PT-100	0.1℃	炉内温度計	PT-100	0.1℃	炉内温度計	PT-100	0.1℃																																																																																																																																																																																																																																					
炉外温度計	PT-100	0.1℃	炉外温度計	PT-100	0.1℃	炉外温度計	PT-100	0.1℃																																																																																																																																																																																																																																					
炉内圧力計	PT-100	0.1MPa	炉内圧力計	PT-100	0.1MPa	炉内圧力計	PT-100	0.1MPa																																																																																																																																																																																																																																					
炉外圧力計	PT-100	0.1MPa	炉外圧力計	PT-100	0.1MPa	炉外圧力計	PT-100	0.1MPa																																																																																																																																																																																																																																					
炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h																																																																																																																																																																																																																																					
炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h																																																																																																																																																																																																																																					
炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m																																																																																																																																																																																																																																					
炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m																																																																																																																																																																																																																																					
炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1																																																																																																																																																																																																																																					
炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1																																																																																																																																																																																																																																					
炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm																																																																																																																																																																																																																																					
炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm																																																																																																																																																																																																																																					
炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm																																																																																																																																																																																																																																					
炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm																																																																																																																																																																																																																																					
炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h	炉内流量計	PT-100	0.1t/h																																																																																																																																																																																																																																					
炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h	炉外流量計	PT-100	0.1t/h																																																																																																																																																																																																																																					
炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m	炉内水位計	PT-100	0.1m																																																																																																																																																																																																																																					
炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m	炉外水位計	PT-100	0.1m																																																																																																																																																																																																																																					
炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1	炉内pH計	PT-100	0.1																																																																																																																																																																																																																																					
炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1	炉外pH計	PT-100	0.1																																																																																																																																																																																																																																					
炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉内導電率計	PT-100	0.1μS/cm																																																																																																																																																																																																																																					
炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm	炉外導電率計	PT-100	0.1μS/cm																																																																																																																																																																																																																																					
炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉内溶解酸素計	PT-100	0.1ppm																																																																																																																																																																																																																																					
炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm	炉外溶解酸素計	PT-100	0.1ppm																																																																																																																																																																																																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">構造形式</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置時期</td> </tr> <tr> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">構造形式</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置時期</td> </tr> <tr> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">構造形式</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置時期</td> </tr> <tr> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">構造形式</td> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">設置時期</td> </tr> <tr> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2">女川原子力発電所2号炉</td> </tr> </table>	設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期																																																																											
大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉																																																																											
設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期																																																																											
大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉		大飯発電所3号炉																																																																											
設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期																																																																											
女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																											
設備名称		機器種別		構造形式		設置場所		設置時期																																																																											
女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉																																																																											

泊発電所 3号炉 D B基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">図面記号</th> <th colspan="2">(1) 図面記号</th> <th colspan="2">(2) 図面記号</th> <th colspan="2">(3) 図面記号</th> <th colspan="2">(4) 図面記号</th> <th colspan="3">(5) 図面記号</th> </tr> <tr> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> <th>図面記号</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> <td>8-201-4</td> </tr> <tr> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> <td>8-201-15-1</td> </tr> <tr> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> <td>8-402-9</td> </tr> <tr> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> <td>8-410-16</td> </tr> <tr> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> <td>8-410-16-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>                     備考：図面記号が異なる場合は、図面の記載内容が異なることを示す。図面の記載内容が異なる場合は、図面の記載内容が異なることを示す。図面の記載内容が異なる場合は、図面の記載内容が異なることを示す。                 </p>	図面記号			(1) 図面記号		(2) 図面記号		(3) 図面記号		(4) 図面記号		(5) 図面記号			図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1																<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面記号			(1) 図面記号		(2) 図面記号		(3) 図面記号		(4) 図面記号		(5) 図面記号																																																																																																																						
図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号	図面記号																																																																																																																				
記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号																																																																																																																				
8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4	8-201-4																																																																																																																				
8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1	8-201-15-1																																																																																																																				
8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9	8-402-9																																																																																																																				
8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16	8-410-16																																																																																																																				
8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1	8-410-16-1																																																																																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">注記事項</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> <td style="width: 15%;">取組状況</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> <td>設備番号</td> </tr> <tr> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> <td>設備容量</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> </tr> <tr> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> </tr> <tr> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> </tr> <tr> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> </tr> <tr> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> </tr> <tr> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> </tr> <tr> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>設置場所</td> </tr> <tr> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> <td>設置年</td> </tr> <tr> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> <td>設置メーカー</td> </tr> <tr> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> <td>設置内容</td> </tr> <tr> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> <td>設置経緯</td> </tr> <tr> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> <td>設置目的</td> </tr> <tr> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> <td>設置費用</td> </tr> </table>				注記事項	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用
注記事項	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況	取組状況																																																																																																																																																																														
設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称																																																																																																																																																																														
設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号	設備番号																																																																																																																																																																														
設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量	設備容量																																																																																																																																																																														
設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所																																																																																																																																																																														
設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年																																																																																																																																																																														
設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー																																																																																																																																																																														
設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容																																																																																																																																																																														
設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯																																																																																																																																																																														
設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的																																																																																																																																																																														
設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用																																																																																																																																																																														
設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所	設置場所																																																																																																																																																																														
設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年	設置年																																																																																																																																																																														
設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー	設置メーカー																																																																																																																																																																														
設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容	設置内容																																																																																																																																																																														
設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯	設置経緯																																																																																																																																																																														
設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的	設置目的																																																																																																																																																																														
設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用	設置費用																																																																																																																																																																														
<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子力施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子力施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> <th>機組</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> <td>機組1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> <td>機組2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> <td>機組3</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> <td>機組4</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	緊急停止機能		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																															
機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価																																																																																																																																																														
機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○																																																																																																																																																														
機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○																																																																																																																																																														
機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○																																																																																																																																																														
機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○																																																																																																																																																														
緊急停止機能		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能 (IAWSS 1.2.1)		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																															
機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価	機組	評価																																																																																																																																																														
機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○	機組1	○																																																																																																																																																														
機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○	機組2	○																																																																																																																																																														
機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○	機組3	○																																																																																																																																																														
機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○	機組4	○																																																																																																																																																														



泊発電所 3号炉 D B基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機器</td> <td>タービン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>電動機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>電気設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>制御設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>構造設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機器</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	設備名	設備区分	圧入機器	タービン		圧入機器	発電機		圧入機器	電動機		圧入機器	ポンプ		圧入機器	弁		圧入機器	配管		圧入機器	電気設備		圧入機器	制御設備		圧入機器	構造設備		圧入機器	その他		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備区分</th> <th>圧入機器</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">圧入機器</td> <td>タービン</td> <td>タービン</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造設備</td> <td>構造設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン</td> <td>タービン</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造設備</td> <td>構造設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大阪発電所内には、同一設備種別かつ同一設備区分の設備が複数存在し、かつ同一設備区分かつ同一設備種別の設備が複数存在する。この場合、同一設備区分かつ同一設備種別の設備のうち、最も多い設備数をカウントする。また、同一設備区分かつ同一設備種別の設備のうち、同一設備区分かつ同一設備種別の設備のうち、最も多い設備数をカウントする。</p>	設備種別	設備名	設備区分	圧入機器	備考	圧入機器	タービン	タービン	0		発電機	発電機	0		電動機	電動機	0		ポンプ	ポンプ	0		弁	弁	0		配管	配管	0		電気設備	電気設備	0		制御設備	制御設備	0		構造設備	構造設備	0		その他	その他	0		タービン	タービン	0		発電機	発電機	0		電動機	電動機	0		ポンプ	ポンプ	0		弁	弁	0		配管	配管	0		電気設備	電気設備	0		制御設備	制御設備	0		構造設備	構造設備	0		その他	その他	0		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備区分</th> <th>圧入機器</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">圧入機器</td> <td>タービン</td> <td>タービン</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造設備</td> <td>構造設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン</td> <td>タービン</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>電動機</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造設備</td> <td>構造設備</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	設備名	設備区分	圧入機器	備考	圧入機器	タービン	タービン	0		発電機	発電機	0		電動機	電動機	0		ポンプ	ポンプ	0		弁	弁	0		配管	配管	0		電気設備	電気設備	0		制御設備	制御設備	0		構造設備	構造設備	0		その他	その他	0		タービン	タービン	0		発電機	発電機	0		電動機	電動機	0		ポンプ	ポンプ	0		弁	弁	0		配管	配管	0		電気設備	電気設備	0		制御設備	制御設備	0		構造設備	構造設備	0		その他	その他	0		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	設備名	設備区分																																																																																																																																																																																																														
圧入機器	タービン																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	発電機																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	電動機																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	ポンプ																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	弁																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	配管																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	電気設備																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	制御設備																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	構造設備																																																																																																																																																																																																															
圧入機器	その他																																																																																																																																																																																																															
設備種別	設備名	設備区分	圧入機器	備考																																																																																																																																																																																																												
圧入機器	タービン	タービン	0																																																																																																																																																																																																													
	発電機	発電機	0																																																																																																																																																																																																													
	電動機	電動機	0																																																																																																																																																																																																													
	ポンプ	ポンプ	0																																																																																																																																																																																																													
	弁	弁	0																																																																																																																																																																																																													
	配管	配管	0																																																																																																																																																																																																													
	電気設備	電気設備	0																																																																																																																																																																																																													
	制御設備	制御設備	0																																																																																																																																																																																																													
	構造設備	構造設備	0																																																																																																																																																																																																													
	その他	その他	0																																																																																																																																																																																																													
	タービン	タービン	0																																																																																																																																																																																																													
	発電機	発電機	0																																																																																																																																																																																																													
	電動機	電動機	0																																																																																																																																																																																																													
	ポンプ	ポンプ	0																																																																																																																																																																																																													
	弁	弁	0																																																																																																																																																																																																													
	配管	配管	0																																																																																																																																																																																																													
	電気設備	電気設備	0																																																																																																																																																																																																													
	制御設備	制御設備	0																																																																																																																																																																																																													
	構造設備	構造設備	0																																																																																																																																																																																																													
	その他	その他	0																																																																																																																																																																																																													
設備種別	設備名	設備区分	圧入機器	備考																																																																																																																																																																																																												
圧入機器	タービン	タービン	0																																																																																																																																																																																																													
	発電機	発電機	0																																																																																																																																																																																																													
	電動機	電動機	0																																																																																																																																																																																																													
	ポンプ	ポンプ	0																																																																																																																																																																																																													
	弁	弁	0																																																																																																																																																																																																													
	配管	配管	0																																																																																																																																																																																																													
	電気設備	電気設備	0																																																																																																																																																																																																													
	制御設備	制御設備	0																																																																																																																																																																																																													
	構造設備	構造設備	0																																																																																																																																																																																																													
	その他	その他	0																																																																																																																																																																																																													
	タービン	タービン	0																																																																																																																																																																																																													
	発電機	発電機	0																																																																																																																																																																																																													
	電動機	電動機	0																																																																																																																																																																																																													
	ポンプ	ポンプ	0																																																																																																																																																																																																													
	弁	弁	0																																																																																																																																																																																																													
	配管	配管	0																																																																																																																																																																																																													
	電気設備	電気設備	0																																																																																																																																																																																																													
	制御設備	制御設備	0																																																																																																																																																																																																													
	構造設備	構造設備	0																																																																																																																																																																																																													
	その他	その他	0																																																																																																																																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計図書： 基本仕様書                      基本設計書： 外-24-1                      基本書： 1P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="2">原子炉本体</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○		
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																					
原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体		原子炉本体																																																																																																					
項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯																																																																																																				
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																				
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																				
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																				
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																				
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																				
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																														
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																									
項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯																																																																																																								
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																								
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																								
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																								
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																								
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																								
原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○	原子炉本体	○																																																																																																								

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <caption>表 1-1 設備仕様比較表</caption> <thead> <tr> <th>設備区画</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>設備区画</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">B-2炉-1</td> <td>41-2001A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">41-2001A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">○</td> </tr> <tr> <td>41-2001B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2001J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2001J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">B-2炉-14</td> <td>41-2014A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">41-2014A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">○</td> </tr> <tr> <td>41-2014B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2014J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2014J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">B-2炉-15</td> <td>41-2015A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">41-2015A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">○</td> </tr> <tr> <td>41-2015B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">B-2炉-15-1</td> <td>41-2015-1A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">41-2015-1A</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td rowspan="10">○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1B</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1C</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1D</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1E</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1F</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1G</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1H</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1I</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41-2015-1J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>41-2015-1J</td> <td>炉子炉筒</td> <td>φ</td> <td>115</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備区画	設備名	仕様	単位	値	設備区画	設備名	仕様	単位	値	B-2炉-1	41-2001A	炉子炉筒	φ	115	41-2001A	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001B	炉子炉筒	φ	115	41-2001B	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001C	炉子炉筒	φ	115	41-2001C	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001D	炉子炉筒	φ	115	41-2001D	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001E	炉子炉筒	φ	115	41-2001E	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001F	炉子炉筒	φ	115	41-2001F	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001G	炉子炉筒	φ	115	41-2001G	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001H	炉子炉筒	φ	115	41-2001H	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001I	炉子炉筒	φ	115	41-2001I	炉子炉筒	φ	115	○	41-2001J	炉子炉筒	φ	115	41-2001J	炉子炉筒	φ	115	○	B-2炉-14	41-2014A	炉子炉筒	φ	115	41-2014A	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014B	炉子炉筒	φ	115	41-2014B	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014C	炉子炉筒	φ	115	41-2014C	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014D	炉子炉筒	φ	115	41-2014D	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014E	炉子炉筒	φ	115	41-2014E	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014F	炉子炉筒	φ	115	41-2014F	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014G	炉子炉筒	φ	115	41-2014G	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014H	炉子炉筒	φ	115	41-2014H	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014I	炉子炉筒	φ	115	41-2014I	炉子炉筒	φ	115	○	41-2014J	炉子炉筒	φ	115	41-2014J	炉子炉筒	φ	115	○	B-2炉-15	41-2015A	炉子炉筒	φ	115	41-2015A	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015B	炉子炉筒	φ	115	41-2015B	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015C	炉子炉筒	φ	115	41-2015C	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015D	炉子炉筒	φ	115	41-2015D	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015E	炉子炉筒	φ	115	41-2015E	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015F	炉子炉筒	φ	115	41-2015F	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015G	炉子炉筒	φ	115	41-2015G	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015H	炉子炉筒	φ	115	41-2015H	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015I	炉子炉筒	φ	115	41-2015I	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015J	炉子炉筒	φ	115	41-2015J	炉子炉筒	φ	115	○	B-2炉-15-1	41-2015-1A	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1A	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1B	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1B	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1C	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1C	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1D	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1D	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1E	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1E	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1F	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1F	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1G	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1G	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1H	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1H	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1I	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1I	炉子炉筒	φ	115	○	41-2015-1J	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1J	炉子炉筒	φ	115	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区画	設備名	仕様	単位	値	設備区画	設備名	仕様	単位	値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B-2炉-1	41-2001A	炉子炉筒	φ	115	41-2001A	炉子炉筒	φ	115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	41-2001B	炉子炉筒	φ	115		41-2001B	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001C	炉子炉筒	φ	115		41-2001C	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001D	炉子炉筒	φ	115		41-2001D	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001E	炉子炉筒	φ	115		41-2001E	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001F	炉子炉筒	φ	115		41-2001F	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001G	炉子炉筒	φ	115		41-2001G	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001H	炉子炉筒	φ	115		41-2001H	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001I	炉子炉筒	φ	115		41-2001I	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2001J	炉子炉筒	φ	115		41-2001J	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B-2炉-14	41-2014A	炉子炉筒	φ	115	41-2014A	炉子炉筒	φ	115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	41-2014B	炉子炉筒	φ	115		41-2014B	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014C	炉子炉筒	φ	115		41-2014C	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014D	炉子炉筒	φ	115		41-2014D	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014E	炉子炉筒	φ	115		41-2014E	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014F	炉子炉筒	φ	115		41-2014F	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014G	炉子炉筒	φ	115		41-2014G	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014H	炉子炉筒	φ	115		41-2014H	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014I	炉子炉筒	φ	115		41-2014I	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2014J	炉子炉筒	φ	115		41-2014J	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B-2炉-15	41-2015A	炉子炉筒	φ	115	41-2015A	炉子炉筒	φ	115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	41-2015B	炉子炉筒	φ	115		41-2015B	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015C	炉子炉筒	φ	115		41-2015C	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015D	炉子炉筒	φ	115		41-2015D	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015E	炉子炉筒	φ	115		41-2015E	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015F	炉子炉筒	φ	115		41-2015F	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015G	炉子炉筒	φ	115		41-2015G	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015H	炉子炉筒	φ	115		41-2015H	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015I	炉子炉筒	φ	115		41-2015I	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015J	炉子炉筒	φ	115		41-2015J	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B-2炉-15-1	41-2015-1A	炉子炉筒	φ	115	41-2015-1A	炉子炉筒	φ	115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	41-2015-1B	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1B	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1C	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1C	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1D	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1D	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1E	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1E	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1F	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1F	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1G	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1G	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1H	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1H	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1I	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1I	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	41-2015-1J	炉子炉筒	φ	115		41-2015-1J	炉子炉筒	φ		115	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">設計書</td> </tr> <tr> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> <td>設計書</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書																																																																																																																																																	
設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書	設計書																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																





赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>207</td> <td>204.2</td> <td>7.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>207</td> <td>204.2</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>207</td> <td>302.4</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は当該設備に関する一次資料に基づき作成されたものであり、本表の内容は必ずしも最新の情報と一致するものではありません。              A：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)              B：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)              C：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>	設備種別	設備名	設備番号	設備名称	規格	型式	備考	圧入機	圧入機	207	204.2	7.1			圧入機	207	204.2	0.9			圧入機	207	302.4	2.3				<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	設備名	設備番号	設備名称	規格	型式	備考																							
圧入機	圧入機	207	204.2	7.1																									
	圧入機	207	204.2	0.9																									
	圧入機	207	302.4	2.3																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造国</th> <th colspan="2">製造会社</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備番号</th> <th>製造年</th> <th>製造国</th> <th>製造会社</th> <th>規格</th> <th>設備種別</th> <th>設備番号</th> <th>製造年</th> <th>製造国</th> <th>製造会社</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">炉内機器</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>燃料送入口</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備製造メーカーにより型式や仕様は異なるが、主要な仕様は同一である。また、設備の製造年や製造国は、設備の製造メーカーにより異なる場合がある。</p> <p>注：本表は、設備の製造メーカー、型式、仕様、製造年、製造国、製造会社、規格などの情報を比較するための表である。本表は、設備の製造メーカー、型式、仕様、製造年、製造国、製造会社、規格などの情報を比較するための表である。</p>	設備種別		製造年		製造国		製造会社		規格		備考		設備種別	設備番号	製造年	製造国	製造会社	規格	設備種別	設備番号	製造年	製造国	製造会社	規格	炉内機器	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		製造年		製造国		製造会社		規格		備考																																																																																																																																																																	
設備種別	設備番号	製造年	製造国	製造会社	規格	設備種別	設備番号	製造年	製造国	製造会社	規格																																																																																																																																																																
炉内機器	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
	燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																
燃料送入口	01	02	03	04	燃料送入口	01	02	03	04	05																																																																																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注1)</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>再送制御システム</td> <td>再送制御システム</td> <td>再送制御システム</td> <td>再送制御システム</td> <td>再送制御システム</td> <td>再送制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能 (注1)	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム	○	○	○	○	○	○	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能	緊急停止機能 (注1)	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																						
○	○	○	○	○	○																																																																						
再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム	再送制御システム																																																																						
○	○	○	○	○	○																																																																						
A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系																																																																						
○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○																																																																						
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																						
○	○	○	○	○	○																																																																						
A系(1系)	A系	A系	A系	A系	A系																																																																						
○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○																																																																						



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">設備概要</th><th colspan="2">設備仕様</th><th colspan="2">設備名称</th><th colspan="2">規格番号</th><th colspan="2">機組名称</th><th colspan="2">機組番号</th><th colspan="2">機組出力 (MW)</th><th colspan="3">相違</th></tr><tr><th>設備種別</th><th>設備名称</th><th>型式</th><th>容量 (MW)</th><th>設置 年月</th><th>設置 場所</th><th>型式</th><th>容量 (MW)</th><th>設置 年月</th><th>設置 場所</th><th>型式</th><th>容量 (MW)</th><th>設置 年月</th><th>相違</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">圧力容器</td><td>圧力容器</td><td>PCV</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>PCV</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>圧力容器</td><td>PCV</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>PCV</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>圧力容器</td><td>PCV</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>PCV</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td rowspan="3">凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>C</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>凝縮器</td><td>C</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>凝縮器</td><td>C</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td rowspan="3">タービン</td><td>タービン</td><td>T</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>タービン</td><td>T</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>タービン</td><td>T</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td rowspan="3">発電機</td><td>発電機</td><td>G</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>発電機</td><td>G</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>発電機</td><td>G</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td rowspan="3">変圧器</td><td>変圧器</td><td>TR</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TR</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>変圧器</td><td>TR</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TR</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>変圧器</td><td>TR</td><td>54</td><td>2012</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TR</td><td>54</td><td>2012</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>備考：本表は設備仕様を比較するものであり、設備の構造や材質、設置場所等は記載していません。また、設備の仕様や型式は、最新の仕様や型式に基づき記載しています。相違の有無は、本表に記載の通りです。相違の有無は、本表に記載の通りです。相違の有無は、本表に記載の通りです。</p>	設備概要		設備仕様		設備名称		規格番号		機組名称		機組番号		機組出力 (MW)		相違			設備種別	設備名称	型式	容量 (MW)	設置 年月	設置 場所	型式	容量 (MW)	設置 年月	設置 場所	型式	容量 (MW)	設置 年月	相違	A	B	C	圧力容器	圧力容器	PCV	54	2012	0.3					PCV	54	2012		-	-	-	圧力容器	PCV	54	2012	0.3					PCV	54	2012		-	-	-	圧力容器	PCV	54	2012	0.3					PCV	54	2012		-	-	-	凝縮器	凝縮器	C	54	2012	0.3					C	54	2012		-	-	-	凝縮器	C	54	2012	0.3					C	54	2012		-	-	-	凝縮器	C	54	2012	0.3					C	54	2012		-	-	-	タービン	タービン	T	54	2012	0.3					T	54	2012		-	-	-	タービン	T	54	2012	0.3					T	54	2012		-	-	-	タービン	T	54	2012	0.3					T	54	2012		-	-	-	発電機	発電機	G	54	2012	0.3					G	54	2012		-	-	-	発電機	G	54	2012	0.3					G	54	2012		-	-	-	発電機	G	54	2012	0.3					G	54	2012		-	-	-	変圧器	変圧器	TR	54	2012	0.3					TR	54	2012		-	-	-	変圧器	TR	54	2012	0.3					TR	54	2012		-	-	-	変圧器	TR	54	2012	0.3					TR	54	2012		-	-	-		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設備仕様		設備名称		規格番号		機組名称		機組番号		機組出力 (MW)		相違																																																																																																																																																																																																																																																																												
設備種別	設備名称	型式	容量 (MW)	設置 年月	設置 場所	型式	容量 (MW)	設置 年月	設置 場所	型式	容量 (MW)	設置 年月	相違	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																										
圧力容器	圧力容器	PCV	54	2012	0.3					PCV	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	圧力容器	PCV	54	2012	0.3					PCV	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	圧力容器	PCV	54	2012	0.3					PCV	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
凝縮器	凝縮器	C	54	2012	0.3					C	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	凝縮器	C	54	2012	0.3					C	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	凝縮器	C	54	2012	0.3					C	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
タービン	タービン	T	54	2012	0.3					T	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	タービン	T	54	2012	0.3					T	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	タービン	T	54	2012	0.3					T	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
発電機	発電機	G	54	2012	0.3					G	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	発電機	G	54	2012	0.3					G	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	発電機	G	54	2012	0.3					G	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器	変圧器	TR	54	2012	0.3					TR	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	変圧器	TR	54	2012	0.3					TR	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										
	変圧器	TR	54	2012	0.3					TR	54	2012		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>第1号炉設備</p> <p>第1号炉設備 (2号炉と同一)</p> <p>第1号炉設備</p> <p>第1号炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">第1号炉設備</th> <th colspan="2">第2号炉設備</th> <th colspan="2">第3号炉設備</th> <th colspan="2">第4号炉設備</th> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> <td>機器名</td> <td>仕様</td> </tr> </table> <p>第2号炉設備</p> <p>第2号炉設備</p> </div>	第1号炉設備		第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉設備		第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備																																													
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																												
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																												
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																												
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																												
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> <th colspan="2">炉型</th> </tr> <tr> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> <th>炉型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> <td>炉型</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注】 設備、運用又は体制の相違は赤字で記載し、記載内容の相違は青字で記載し、記載表現、設備名称の相違は緑字で記載する。</p>	炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型		炉型																																									
炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型																																								
炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型	炉型																																								





泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">新設設備</th> <th colspan="6">R-2P-5 (FCW-A)</th> </tr> <tr> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>設備名称</th> <th>備考</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>設備名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">中圧容器</td> <td>中圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> <td>中圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> <td>中圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> <td>中圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> <td>中圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> <td>中圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> <td>中圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>中圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">高圧容器</td> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧容器</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> <td>高圧容器</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>高圧容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="11">圧縮機</td> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> <td>圧縮機</td> <td>FCW-A</td> <td>1</td> <td>台</td> <td>圧縮機</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考： 本設備仕様書に於いて同一の項目に異なる仕様が記載されている場合は、本設備仕様書が適用される。また、本設備仕様書に於いて同一の項目に異なる仕様が記載されている場合は、本設備仕様書が適用される。また、本設備仕様書に於いて同一の項目に異なる仕様が記載されている場合は、本設備仕様書が適用される。また、本設備仕様書に於いて同一の項目に異なる仕様が記載されている場合は、本設備仕様書が適用される。</p>			新設設備						R-2P-5 (FCW-A)						仕様	型式	数量	単位	設備名称	備考	仕様	型式	数量	単位	設備名称	備考	中圧容器	中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器		中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器		中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器		中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器		中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器		中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器		高圧容器	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器		圧縮機	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機		圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新設設備						R-2P-5 (FCW-A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
仕様	型式	数量	単位	設備名称	備考	仕様	型式	数量	単位	設備名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
中圧容器	中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	中圧容器	1	個	中圧容器		中圧容器	FCW-A	1	個	中圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
高圧容器	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧容器	1	個	高圧容器		高圧容器	FCW-A	1	個	高圧容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
圧縮機	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧縮機	1	台	圧縮機		圧縮機	FCW-A	1	台	圧縮機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備仕様</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>規格</th> <th>規格</th> <th>規格</th> </tr> <tr> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>設置設備名</th> <th>設置設備仕様</th> <th>規格</th> <th>規格</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設置設備		設置設備仕様		設備名		型式		数量		規格			設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	規格	規格	規格	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	規格	規格	規格															<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置設備		設置設備仕様		設備名		型式		数量		規格																																													
設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	規格	規格	規格																																											
設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	設置設備名	設置設備仕様	規格	規格	規格																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (HPCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ADS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ADS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ADS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ADS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ADS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ADS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4">減圧制御システム</td> <td colspan="4">減圧制御システム</td> <td colspan="4">減圧制御システム</td> <td colspan="4">減圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4">A相(1相)</td> <td colspan="4">A相(1相)</td> <td colspan="4">A相(1相)</td> <td colspan="4">A相(1相)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4">B相(2相)</td> <td colspan="4">B相(2相)</td> <td colspan="4">B相(2相)</td> <td colspan="4">B相(2相)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4">C相(3相)</td> <td colspan="4">C相(3相)</td> <td colspan="4">C相(3相)</td> <td colspan="4">C相(3相)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4">D相(4相)</td> <td colspan="4">D相(4相)</td> <td colspan="4">D相(4相)</td> <td colspan="4">D相(4相)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備				緊急停止機能		緊急停止機能 (HPCS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	減圧制御システム				減圧制御システム				減圧制御システム				減圧制御システム				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A相(1相)				A相(1相)				A相(1相)				A相(1相)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B相(2相)				B相(2相)				B相(2相)				B相(2相)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C相(3相)				C相(3相)				C相(3相)				C相(3相)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D相(4相)				D相(4相)				D相(4相)				D相(4相)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備																																																																																																																																																																																																							
緊急停止機能		緊急停止機能 (HPCS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)		緊急停止機能 (ADS)																																																																																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
減圧制御システム				減圧制御システム				減圧制御システム				減圧制御システム																																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
A相(1相)				A相(1相)				A相(1相)				A相(1相)																																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
B相(2相)				B相(2相)				B相(2相)				B相(2相)																																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
C相(3相)				C相(3相)				C相(3相)				C相(3相)																																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																				
D相(4相)				D相(4相)				D相(4相)				D相(4相)																																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置位置</th> </tr> <tr> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>02</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>04</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>03</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>06</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>05</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>08</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>07</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>10</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>09</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>25</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>28</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>27</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>45</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>48</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>47</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>50</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>49</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>52</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>51</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>54</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>58</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>57</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>60</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>59</td> <td>60</td> <td>59</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>62</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>61</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>64</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>63</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>66</td> <td>65</td> <td>66</td> <td>65</td> <td>66</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>70</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>69</td> <td>70</td> <td>69</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>72</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>71</td> <td>72</td> <td>71</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>78</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>77</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>80</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>79</td> <td>80</td> <td>79</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>84</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>83</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>86</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>85</td> <td>86</td> <td>85</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>90</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>89</td> <td>90</td> <td>89</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>92</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>91</td> <td>92</td> <td>91</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本表の1～100までの設備は同一設備として評価（別添1添付資料17、第24条）に該当する。</p>	設置位置		設置位置		設置位置		設置位置		炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	01	02	01	02	01	02	01	02	03	04	03	04	03	04	03	04	05	06	05	06	05	06	05	06	07	08	07	08	07	08	07	08	09	10	09	10	09	10	09	10	11	12	11	12	11	12	11	12	13	14	13	14	13	14	13	14	15	16	15	16	15	16	15	16	17	18	17	18	17	18	17	18	19	20	19	20	19	20	19	20	21	22	21	22	21	22	21	22	23	24	23	24	23	24	23	24	25	26	25	26	25	26	25	26	27	28	27	28	27	28	27	28	29	30	29	30	29	30	29	30	31	32	31	32	31	32	31	32	33	34	33	34	33	34	33	34	35	36	35	36	35	36	35	36	37	38	37	38	37	38	37	38	39	40	39	40	39	40	39	40	41	42	41	42	41	42	41	42	43	44	43	44	43	44	43	44	45	46	45	46	45	46	45	46	47	48	47	48	47	48	47	48	49	50	49	50	49	50	49	50	51	52	51	52	51	52	51	52	53	54	53	54	53	54	53	54	55	56	55	56	55	56	55	56	57	58	57	58	57	58	57	58	59	60	59	60	59	60	59	60	61	62	61	62	61	62	61	62	63	64	63	64	63	64	63	64	65	66	65	66	65	66	65	66	67	68	67	68	67	68	67	68	69	70	69	70	69	70	69	70	71	72	71	72	71	72	71	72	73	74	73	74	73	74	73	74	75	76	75	76	75	76	75	76	77	78	77	78	77	78	77	78	79	80	79	80	79	80	79	80	81	82	81	82	81	82	81	82	83	84	83	84	83	84	83	84	85	86	85	86	85	86	85	86	87	88	87	88	87	88	87	88	89	90	89	90	89	90	89	90	91	92	91	92	91	92	91	92	93	94	93	94	93	94	93	94	95	96	95	96	95	96	95	96	97	98	97	98	97	98	97	98	99	100	99	100	99	100	99	100		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置位置		設置位置		設置位置		設置位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01	02	01	02	01	02	01	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
03	04	03	04	03	04	03	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05	06	05	06	05	06	05	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07	08	07	08	07	08	07	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
09	10	09	10	09	10	09	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	12	11	12	11	12	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	14	13	14	13	14	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	16	15	16	15	16	15	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	18	17	18	17	18	17	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19	20	19	20	19	20	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	22	21	22	21	22	21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23	24	23	24	23	24	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25	26	25	26	25	26	25	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27	28	27	28	27	28	27	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	30	29	30	29	30	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31	32	31	32	31	32	31	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33	34	33	34	33	34	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
35	36	35	36	35	36	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37	38	37	38	37	38	37	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39	40	39	40	39	40	39	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
41	42	41	42	41	42	41	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
43	44	43	44	43	44	43	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45	46	45	46	45	46	45	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47	48	47	48	47	48	47	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
49	50	49	50	49	50	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
51	52	51	52	51	52	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
53	54	53	54	53	54	53	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
55	56	55	56	55	56	55	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
57	58	57	58	57	58	57	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	60	59	60	59	60	59	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
61	62	61	62	61	62	61	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
63	64	63	64	63	64	63	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
65	66	65	66	65	66	65	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
67	68	67	68	67	68	67	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
69	70	69	70	69	70	69	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
71	72	71	72	71	72	71	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
73	74	73	74	73	74	73	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
75	76	75	76	75	76	75	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
77	78	77	78	77	78	77	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
79	80	79	80	79	80	79	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
81	82	81	82	81	82	81	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
83	84	83	84	83	84	83	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
85	86	85	86	85	86	85	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
87	88	87	88	87	88	87	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
89	90	89	90	89	90	89	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
91	92	91	92	91	92	91	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
93	94	93	94	93	94	93	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
95	96	95	96	95	96	95	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
97	98	97	98	97	98	97	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
99	100	99	100	99	100	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">炉内設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">炉外設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">配管</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">その他</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却機</td> <td>1台</td> <td>炉内冷却機</td> <td>1台</td> <td>炉内冷却機</td> <td>1台</td> <td>炉内冷却機</td> <td>1台</td> <td>炉内冷却機</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>炉外冷却機</td> <td>2台</td> <td>炉外冷却機</td> <td>2台</td> <td>炉外冷却機</td> <td>2台</td> <td>炉外冷却機</td> <td>2台</td> <td>炉外冷却機</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>1台</td> <td>凝縮器</td> <td>1台</td> <td>凝縮器</td> <td>1台</td> <td>凝縮器</td> <td>1台</td> <td>凝縮器</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> <td>圧縮機</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>1台</td> <td>ポンプ</td> <td>1台</td> <td>ポンプ</td> <td>1台</td> <td>ポンプ</td> <td>1台</td> <td>ポンプ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>1台</td> <td>弁</td> <td>1台</td> <td>弁</td> <td>1台</td> <td>弁</td> <td>1台</td> <td>弁</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>1台</td> <td>配管</td> <td>1台</td> <td>配管</td> <td>1台</td> <td>配管</td> <td>1台</td> <td>配管</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：表22-4と表22-101-1の2つの区域は同一区域として評価（表22-1.2.40以上、表22-4.1.1.6参照）</p> </div>	炉内設備		炉外設備		機器		配管		その他		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台	炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台	凝縮器	1台	凝縮器	1台	凝縮器	1台	凝縮器	1台	凝縮器	1台	圧縮機	1台	圧縮機	1台	圧縮機	1台	圧縮機	1台	圧縮機	1台	ポンプ	1台	ポンプ	1台	ポンプ	1台	ポンプ	1台	ポンプ	1台	弁	1台	弁	1台	弁	1台	弁	1台	弁	1台	配管	1台	配管	1台	配管	1台	配管	1台	配管	1台		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		機器		配管		その他																																																																																					
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																																				
炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台	炉内冷却機	1台																																																																																				
炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台	炉外冷却機	2台																																																																																				
凝縮器	1台	凝縮器	1台	凝縮器	1台	凝縮器	1台	凝縮器	1台																																																																																				
圧縮機	1台	圧縮機	1台	圧縮機	1台	圧縮機	1台	圧縮機	1台																																																																																				
ポンプ	1台	ポンプ	1台	ポンプ	1台	ポンプ	1台	ポンプ	1台																																																																																				
弁	1台	弁	1台	弁	1台	弁	1台	弁	1台																																																																																				
配管	1台	配管	1台	配管	1台	配管	1台	配管	1台																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">第1号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第2号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第3号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第4号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第5号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第6号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第7号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第8号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第9号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第10号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第11号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第12号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第13号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第14号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第15号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第16号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第17号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第18号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第19号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第20号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第21号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第22号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第23号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第24号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第25号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第26号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第27号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第28号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第29号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第30号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第31号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第32号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第33号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第34号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第35号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第36号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第37号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第38号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第39号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第40号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第41号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第42号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第43号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第44号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第45号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第46号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第47号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第48号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第49号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第50号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第51号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第52号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第53号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第54号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第55号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第56号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第57号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第58号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第59号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第60号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第61号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第62号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第63号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第64号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第65号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第66号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第67号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第68号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第69号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第70号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第71号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第72号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第73号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第74号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第75号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第76号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第77号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第78号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第79号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第80号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第81号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第82号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第83号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第84号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第85号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第86号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第87号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第88号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第89号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第90号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第91号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第92号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第93号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第94号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第95号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第96号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第97号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第98号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第99号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第100号炉</td> </tr> </table> </div>	第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉		第11号炉		第12号炉		第13号炉		第14号炉		第15号炉		第16号炉		第17号炉		第18号炉		第19号炉		第20号炉		第21号炉		第22号炉		第23号炉		第24号炉		第25号炉		第26号炉		第27号炉		第28号炉		第29号炉		第30号炉		第31号炉		第32号炉		第33号炉		第34号炉		第35号炉		第36号炉		第37号炉		第38号炉		第39号炉		第40号炉		第41号炉		第42号炉		第43号炉		第44号炉		第45号炉		第46号炉		第47号炉		第48号炉		第49号炉		第50号炉		第51号炉		第52号炉		第53号炉		第54号炉		第55号炉		第56号炉		第57号炉		第58号炉		第59号炉		第60号炉		第61号炉		第62号炉		第63号炉		第64号炉		第65号炉		第66号炉		第67号炉		第68号炉		第69号炉		第70号炉		第71号炉		第72号炉		第73号炉		第74号炉		第75号炉		第76号炉		第77号炉		第78号炉		第79号炉		第80号炉		第81号炉		第82号炉		第83号炉		第84号炉		第85号炉		第86号炉		第87号炉		第88号炉		第89号炉		第90号炉		第91号炉		第92号炉		第93号炉		第94号炉		第95号炉		第96号炉		第97号炉		第98号炉		第99号炉		第100号炉			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉		第11号炉		第12号炉		第13号炉		第14号炉		第15号炉		第16号炉		第17号炉		第18号炉		第19号炉		第20号炉		第21号炉		第22号炉		第23号炉		第24号炉		第25号炉		第26号炉		第27号炉		第28号炉		第29号炉		第30号炉		第31号炉		第32号炉		第33号炉		第34号炉		第35号炉		第36号炉		第37号炉		第38号炉		第39号炉		第40号炉		第41号炉		第42号炉		第43号炉		第44号炉		第45号炉		第46号炉		第47号炉		第48号炉		第49号炉		第50号炉		第51号炉		第52号炉		第53号炉		第54号炉		第55号炉		第56号炉		第57号炉		第58号炉		第59号炉		第60号炉		第61号炉		第62号炉		第63号炉		第64号炉		第65号炉		第66号炉		第67号炉		第68号炉		第69号炉		第70号炉		第71号炉		第72号炉		第73号炉		第74号炉		第75号炉		第76号炉		第77号炉		第78号炉		第79号炉		第80号炉		第81号炉		第82号炉		第83号炉		第84号炉		第85号炉		第86号炉		第87号炉		第88号炉		第89号炉		第90号炉		第91号炉		第92号炉		第93号炉		第94号炉		第95号炉		第96号炉		第97号炉		第98号炉		第99号炉		第100号炉					

泊発電所3号炉 D B基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置高さ</th> <th colspan="2">設置面積</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置高さ</th> </tr> <tr> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設置位置</th> <th>設置高さ</th> <th>設置面積</th> <th>設置位置</th> <th>設置高さ</th> <th>設置面積</th> <th>設置位置</th> <th>設置高さ</th> <th>設置面積</th> <th>設置位置</th> <th>設置高さ</th> <th>設置面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本所4</td> <td>23</td> <td>04.0</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>本所5</td> <td>23</td> <td>04.0</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>本所13-1</td> <td>23</td> <td>04.0</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>本所17</td> <td>23</td> <td>04.0</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>本所7</td> <td>23</td> <td>04.0</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>本所13</td> <td>23</td> <td>04.0</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>本所13-1</td> <td>23</td> <td>04.0</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本発電所内に設置されている機器の型式・寸法等は、本表に記載の通りである。また、本表に記載の機器の寸法等は、本表に記載の通りである。また、本表に記載の機器の寸法等は、本表に記載の通りである。</p>		設置場所		型式		設置位置		設置高さ		設置面積		設置位置		設置高さ		設置場所	型式	設置位置	設置高さ	設置面積	設置位置	設置高さ	設置面積	設置位置	設置高さ	設置面積	設置位置	設置高さ	設置面積	本所4	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	本所5	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	本所13-1	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	本所17	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	本所7	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	本所13	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	本所13-1	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<p>相違理由</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		型式		設置位置		設置高さ		設置面積		設置位置		設置高さ																																																																																																																				
設置場所	型式	設置位置	設置高さ	設置面積	設置位置	設置高さ	設置面積	設置位置	設置高さ	設置面積	設置位置	設置高さ	設置面積																																																																																																																			
本所4	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																			
本所5	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																			
本所13-1	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																			
本所17	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																			
本所7	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																			
本所13	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																			
本所13-1	23	04.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																			





赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">                 設計者名: 富士通株式会社                  設計者住所: 東京都中央区                  設計者番号: D050000             </td> </tr> <tr> <th colspan="2">富士炉設備</th> </tr> <tr> <td>                 最高出力 (MW) (定格)                  ○             </td> <td>                 最高出力 (MW) (最大)                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 燃料                  ○             </td> <td>                 燃料                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 冷却水循環方式                  ○             </td> <td>                 冷却水循環方式                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心                  ○             </td> <td>                 炉心                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却方式                  ○             </td> <td>                 炉心冷却方式                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環方式                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環方式                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動方式                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動方式                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源容量                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源容量                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源種類                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源種類                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置場所                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置場所                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置高さ                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置高さ                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差                  ○             </td> </tr> <tr> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差偏差                  ○             </td> <td>                 炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差偏差                  ○             </td> </tr> </table> </div>	設計者名: 富士通株式会社 設計者住所: 東京都中央区 設計者番号: D050000		富士炉設備		最高出力 (MW) (定格) ○	最高出力 (MW) (最大) ○	燃料 ○	燃料 ○	冷却水循環方式 ○	冷却水循環方式 ○	炉心 ○	炉心 ○	炉心冷却方式 ○	炉心冷却方式 ○	炉心冷却媒体 ○	炉心冷却媒体 ○	炉心冷却媒体循環方式 ○	炉心冷却媒体循環方式 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ ○	炉心冷却媒体循環ポンプ ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動方式 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動方式 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源容量 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源容量 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源種類 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源種類 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置場所 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置場所 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置高さ ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置高さ ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差偏差 ○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計者名: 富士通株式会社 設計者住所: 東京都中央区 設計者番号: D050000																																																			
富士炉設備																																																			
最高出力 (MW) (定格) ○	最高出力 (MW) (最大) ○																																																		
燃料 ○	燃料 ○																																																		
冷却水循環方式 ○	冷却水循環方式 ○																																																		
炉心 ○	炉心 ○																																																		
炉心冷却方式 ○	炉心冷却方式 ○																																																		
炉心冷却媒体 ○	炉心冷却媒体 ○																																																		
炉心冷却媒体循環方式 ○	炉心冷却媒体循環方式 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ ○	炉心冷却媒体循環ポンプ ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動方式 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動方式 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源容量 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源容量 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源種類 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源種類 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置場所 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置場所 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置高さ ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置高さ ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差 ○																																																		
炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差偏差 ○	炉心冷却媒体循環ポンプ駆動電源設置向き角度偏差偏差偏差偏差偏差偏差 ○																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">比較</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>101-0001</td> <td>圧力容器</td> <td>101-0001</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0002</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0002</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0003</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0003</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0004</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0004</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0005</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0005</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0006</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0006</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0007</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0007</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0008</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0008</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0009</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0009</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0010</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0010</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0011</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0011</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0012</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0012</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0013</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0013</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0014</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0014</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0015</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0015</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0016</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0016</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0017</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0017</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0018</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0018</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0019</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0019</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0020</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0020</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0021</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0021</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0022</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0022</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0023</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0023</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0024</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0024</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0025</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0025</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0026</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0026</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0027</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0027</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0028</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0028</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0029</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0029</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0030</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0030</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0031</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0031</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0032</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0032</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0033</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0033</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0034</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0034</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0035</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0035</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0036</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0036</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0037</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0037</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0038</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0038</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0039</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0039</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0040</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0040</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0041</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0041</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0042</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0042</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0043</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0043</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0044</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0044</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0045</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0045</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0046</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0046</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0047</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0047</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0048</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0048</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0049</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0049</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0050</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0050</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0051</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0051</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0052</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0052</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0053</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0053</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0054</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0054</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0055</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0055</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0056</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0056</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0057</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0057</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0058</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0058</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0059</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0059</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0060</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0060</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0061</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0061</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0062</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0062</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0063</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0063</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0064</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0064</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0065</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0065</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0066</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0066</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0067</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0067</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0068</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0068</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0069</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0069</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0070</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0070</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0071</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0071</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0072</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0072</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0073</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0073</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0074</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0074</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0075</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0075</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0076</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0076</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0077</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0077</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0078</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0078</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0079</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0079</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0080</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0080</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0081</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0081</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0082</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0082</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0083</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0083</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0084</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0084</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0085</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0085</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0086</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0086</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0087</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0087</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0088</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0088</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0089</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0089</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0090</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0090</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0091</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0091</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0092</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0092</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0093</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0093</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0094</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0094</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0095</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0095</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0096</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0096</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0097</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0097</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0098</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0098</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0099</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0099</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>COND</td> <td>101-0100</td> <td>凝縮器</td> <td>101-0100</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		設計方針		比較		備考	設備名	型式	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	圧力容器	PCV	101-0001	圧力容器	101-0001	圧力容器		凝縮器	COND	101-0002	凝縮器	101-0002	凝縮器		凝縮器	COND	101-0003	凝縮器	101-0003	凝縮器		凝縮器	COND	101-0004	凝縮器	101-0004	凝縮器		凝縮器	COND	101-0005	凝縮器	101-0005	凝縮器		凝縮器	COND	101-0006	凝縮器	101-0006	凝縮器		凝縮器	COND	101-0007	凝縮器	101-0007	凝縮器		凝縮器	COND	101-0008	凝縮器	101-0008	凝縮器		凝縮器	COND	101-0009	凝縮器	101-0009	凝縮器		凝縮器	COND	101-0010	凝縮器	101-0010	凝縮器		凝縮器	COND	101-0011	凝縮器	101-0011	凝縮器		凝縮器	COND	101-0012	凝縮器	101-0012	凝縮器		凝縮器	COND	101-0013	凝縮器	101-0013	凝縮器		凝縮器	COND	101-0014	凝縮器	101-0014	凝縮器		凝縮器	COND	101-0015	凝縮器	101-0015	凝縮器		凝縮器	COND	101-0016	凝縮器	101-0016	凝縮器		凝縮器	COND	101-0017	凝縮器	101-0017	凝縮器		凝縮器	COND	101-0018	凝縮器	101-0018	凝縮器		凝縮器	COND	101-0019	凝縮器	101-0019	凝縮器		凝縮器	COND	101-0020	凝縮器	101-0020	凝縮器		凝縮器	COND	101-0021	凝縮器	101-0021	凝縮器		凝縮器	COND	101-0022	凝縮器	101-0022	凝縮器		凝縮器	COND	101-0023	凝縮器	101-0023	凝縮器		凝縮器	COND	101-0024	凝縮器	101-0024	凝縮器		凝縮器	COND	101-0025	凝縮器	101-0025	凝縮器		凝縮器	COND	101-0026	凝縮器	101-0026	凝縮器		凝縮器	COND	101-0027	凝縮器	101-0027	凝縮器		凝縮器	COND	101-0028	凝縮器	101-0028	凝縮器		凝縮器	COND	101-0029	凝縮器	101-0029	凝縮器		凝縮器	COND	101-0030	凝縮器	101-0030	凝縮器		凝縮器	COND	101-0031	凝縮器	101-0031	凝縮器		凝縮器	COND	101-0032	凝縮器	101-0032	凝縮器		凝縮器	COND	101-0033	凝縮器	101-0033	凝縮器		凝縮器	COND	101-0034	凝縮器	101-0034	凝縮器		凝縮器	COND	101-0035	凝縮器	101-0035	凝縮器		凝縮器	COND	101-0036	凝縮器	101-0036	凝縮器		凝縮器	COND	101-0037	凝縮器	101-0037	凝縮器		凝縮器	COND	101-0038	凝縮器	101-0038	凝縮器		凝縮器	COND	101-0039	凝縮器	101-0039	凝縮器		凝縮器	COND	101-0040	凝縮器	101-0040	凝縮器		凝縮器	COND	101-0041	凝縮器	101-0041	凝縮器		凝縮器	COND	101-0042	凝縮器	101-0042	凝縮器		凝縮器	COND	101-0043	凝縮器	101-0043	凝縮器		凝縮器	COND	101-0044	凝縮器	101-0044	凝縮器		凝縮器	COND	101-0045	凝縮器	101-0045	凝縮器		凝縮器	COND	101-0046	凝縮器	101-0046	凝縮器		凝縮器	COND	101-0047	凝縮器	101-0047	凝縮器		凝縮器	COND	101-0048	凝縮器	101-0048	凝縮器		凝縮器	COND	101-0049	凝縮器	101-0049	凝縮器		凝縮器	COND	101-0050	凝縮器	101-0050	凝縮器		凝縮器	COND	101-0051	凝縮器	101-0051	凝縮器		凝縮器	COND	101-0052	凝縮器	101-0052	凝縮器		凝縮器	COND	101-0053	凝縮器	101-0053	凝縮器		凝縮器	COND	101-0054	凝縮器	101-0054	凝縮器		凝縮器	COND	101-0055	凝縮器	101-0055	凝縮器		凝縮器	COND	101-0056	凝縮器	101-0056	凝縮器		凝縮器	COND	101-0057	凝縮器	101-0057	凝縮器		凝縮器	COND	101-0058	凝縮器	101-0058	凝縮器		凝縮器	COND	101-0059	凝縮器	101-0059	凝縮器		凝縮器	COND	101-0060	凝縮器	101-0060	凝縮器		凝縮器	COND	101-0061	凝縮器	101-0061	凝縮器		凝縮器	COND	101-0062	凝縮器	101-0062	凝縮器		凝縮器	COND	101-0063	凝縮器	101-0063	凝縮器		凝縮器	COND	101-0064	凝縮器	101-0064	凝縮器		凝縮器	COND	101-0065	凝縮器	101-0065	凝縮器		凝縮器	COND	101-0066	凝縮器	101-0066	凝縮器		凝縮器	COND	101-0067	凝縮器	101-0067	凝縮器		凝縮器	COND	101-0068	凝縮器	101-0068	凝縮器		凝縮器	COND	101-0069	凝縮器	101-0069	凝縮器		凝縮器	COND	101-0070	凝縮器	101-0070	凝縮器		凝縮器	COND	101-0071	凝縮器	101-0071	凝縮器		凝縮器	COND	101-0072	凝縮器	101-0072	凝縮器		凝縮器	COND	101-0073	凝縮器	101-0073	凝縮器		凝縮器	COND	101-0074	凝縮器	101-0074	凝縮器		凝縮器	COND	101-0075	凝縮器	101-0075	凝縮器		凝縮器	COND	101-0076	凝縮器	101-0076	凝縮器		凝縮器	COND	101-0077	凝縮器	101-0077	凝縮器		凝縮器	COND	101-0078	凝縮器	101-0078	凝縮器		凝縮器	COND	101-0079	凝縮器	101-0079	凝縮器		凝縮器	COND	101-0080	凝縮器	101-0080	凝縮器		凝縮器	COND	101-0081	凝縮器	101-0081	凝縮器		凝縮器	COND	101-0082	凝縮器	101-0082	凝縮器		凝縮器	COND	101-0083	凝縮器	101-0083	凝縮器		凝縮器	COND	101-0084	凝縮器	101-0084	凝縮器		凝縮器	COND	101-0085	凝縮器	101-0085	凝縮器		凝縮器	COND	101-0086	凝縮器	101-0086	凝縮器		凝縮器	COND	101-0087	凝縮器	101-0087	凝縮器		凝縮器	COND	101-0088	凝縮器	101-0088	凝縮器		凝縮器	COND	101-0089	凝縮器	101-0089	凝縮器		凝縮器	COND	101-0090	凝縮器	101-0090	凝縮器		凝縮器	COND	101-0091	凝縮器	101-0091	凝縮器		凝縮器	COND	101-0092	凝縮器	101-0092	凝縮器		凝縮器	COND	101-0093	凝縮器	101-0093	凝縮器		凝縮器	COND	101-0094	凝縮器	101-0094	凝縮器		凝縮器	COND	101-0095	凝縮器	101-0095	凝縮器		凝縮器	COND	101-0096	凝縮器	101-0096	凝縮器		凝縮器	COND	101-0097	凝縮器	101-0097	凝縮器		凝縮器	COND	101-0098	凝縮器	101-0098	凝縮器		凝縮器	COND	101-0099	凝縮器	101-0099	凝縮器		凝縮器	COND	101-0100	凝縮器	101-0100	凝縮器			<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計方針		比較		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設備名	型式	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力容器	PCV	101-0001	圧力容器	101-0001	圧力容器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0002	凝縮器	101-0002	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0003	凝縮器	101-0003	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0004	凝縮器	101-0004	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0005	凝縮器	101-0005	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0006	凝縮器	101-0006	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0007	凝縮器	101-0007	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0008	凝縮器	101-0008	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0009	凝縮器	101-0009	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0010	凝縮器	101-0010	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0011	凝縮器	101-0011	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0012	凝縮器	101-0012	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0013	凝縮器	101-0013	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0014	凝縮器	101-0014	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0015	凝縮器	101-0015	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0016	凝縮器	101-0016	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0017	凝縮器	101-0017	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0018	凝縮器	101-0018	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0019	凝縮器	101-0019	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0020	凝縮器	101-0020	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0021	凝縮器	101-0021	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0022	凝縮器	101-0022	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0023	凝縮器	101-0023	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0024	凝縮器	101-0024	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0025	凝縮器	101-0025	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0026	凝縮器	101-0026	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0027	凝縮器	101-0027	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0028	凝縮器	101-0028	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0029	凝縮器	101-0029	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0030	凝縮器	101-0030	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0031	凝縮器	101-0031	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0032	凝縮器	101-0032	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0033	凝縮器	101-0033	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0034	凝縮器	101-0034	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0035	凝縮器	101-0035	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0036	凝縮器	101-0036	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0037	凝縮器	101-0037	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0038	凝縮器	101-0038	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0039	凝縮器	101-0039	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0040	凝縮器	101-0040	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0041	凝縮器	101-0041	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0042	凝縮器	101-0042	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0043	凝縮器	101-0043	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0044	凝縮器	101-0044	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0045	凝縮器	101-0045	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0046	凝縮器	101-0046	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0047	凝縮器	101-0047	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0048	凝縮器	101-0048	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0049	凝縮器	101-0049	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0050	凝縮器	101-0050	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0051	凝縮器	101-0051	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0052	凝縮器	101-0052	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0053	凝縮器	101-0053	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0054	凝縮器	101-0054	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0055	凝縮器	101-0055	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0056	凝縮器	101-0056	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0057	凝縮器	101-0057	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0058	凝縮器	101-0058	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0059	凝縮器	101-0059	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0060	凝縮器	101-0060	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0061	凝縮器	101-0061	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0062	凝縮器	101-0062	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0063	凝縮器	101-0063	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0064	凝縮器	101-0064	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0065	凝縮器	101-0065	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0066	凝縮器	101-0066	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0067	凝縮器	101-0067	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0068	凝縮器	101-0068	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0069	凝縮器	101-0069	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0070	凝縮器	101-0070	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0071	凝縮器	101-0071	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0072	凝縮器	101-0072	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0073	凝縮器	101-0073	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0074	凝縮器	101-0074	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0075	凝縮器	101-0075	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0076	凝縮器	101-0076	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0077	凝縮器	101-0077	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0078	凝縮器	101-0078	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0079	凝縮器	101-0079	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0080	凝縮器	101-0080	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0081	凝縮器	101-0081	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0082	凝縮器	101-0082	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0083	凝縮器	101-0083	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0084	凝縮器	101-0084	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0085	凝縮器	101-0085	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0086	凝縮器	101-0086	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0087	凝縮器	101-0087	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0088	凝縮器	101-0088	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0089	凝縮器	101-0089	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0090	凝縮器	101-0090	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0091	凝縮器	101-0091	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0092	凝縮器	101-0092	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0093	凝縮器	101-0093	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0094	凝縮器	101-0094	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0095	凝縮器	101-0095	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0096	凝縮器	101-0096	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0097	凝縮器	101-0097	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0098	凝縮器	101-0098	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0099	凝縮器	101-0099	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	COND	101-0100	凝縮器	101-0100	凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">機組別設備</td> <td colspan="2">機組別設備</td> <td colspan="2">機組別設備</td> <td colspan="2">機組別設備</td> <td colspan="2">機組別設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> <td colspan="2">機器種別</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	機組別設備		機組別設備		機組別設備		機組別設備		機組別設備		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機組別設備		機組別設備		機組別設備		機組別設備		機組別設備																																													
機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												
機器種別		機器種別		機器種別		機器種別		機器種別																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器番号</th> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>炉内機器番号</th> <th>炉外機器番号</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>規格</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>規格</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9-0001</td> <td>9-0001</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0002</td> <td>9-0002</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0003</td> <td>9-0003</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0004</td> <td>9-0004</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0005</td> <td>9-0005</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0006</td> <td>9-0006</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0007</td> <td>9-0007</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0008</td> <td>9-0008</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0009</td> <td>9-0009</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0010</td> <td>9-0010</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0011</td> <td>9-0011</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0012</td> <td>9-0012</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0013</td> <td>9-0013</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-0014</td> <td>9-0014</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	炉内機器		炉外機器		機器仕様		機器番号		機器名称		規格		備考		炉内機器番号	炉外機器番号	型式	仕様	機器番号	機器名称	規格	機器番号	機器名称	規格	機器番号	機器名称	規格	備考	9-0001	9-0001	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0002	9-0002	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0003	9-0003	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0004	9-0004	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0005	9-0005	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0006	9-0006	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0007	9-0007	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0008	9-0008	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0009	9-0009	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0010	9-0010	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0011	9-0011	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0012	9-0012	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0013	9-0013	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		9-0014	9-0014	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器		炉外機器		機器仕様		機器番号		機器名称		規格		備考																																																																																																																																																																																																																							
炉内機器番号	炉外機器番号	型式	仕様	機器番号	機器名称	規格	機器番号	機器名称	規格	機器番号	機器名称	規格	備考																																																																																																																																																																																																																						
9-0001	9-0001	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0002	9-0002	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0003	9-0003	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0004	9-0004	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0005	9-0005	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0006	9-0006	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0007	9-0007	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0008	9-0008	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0009	9-0009	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0010	9-0010	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0011	9-0011	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0012	9-0012	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0013	9-0013	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							
9-0014	9-0014	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">検査項目</th> <th colspan="2">女川</th> <th colspan="2">泊</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A類(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B類(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C類(注)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	検査項目		女川		泊		相違		緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御システム	○	○	○	○	○	○	○	A類(注)	○	○	○	○	○	○	○	B類(注)	○	○	○	○	○	○	○	C類(注)	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
検査項目		女川		泊		相違																																													
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○																																												
水圧制御システム	○	○	○	○	○	○	○																																												
A類(注)	○	○	○	○	○	○	○																																												
B類(注)	○	○	○	○	○	○	○																																												
C類(注)	○	○	○	○	○	○	○																																												





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> <td>水質監視システム</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設																																																					
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																				
水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○	水圧制御システム	○																																																				
水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○																																																				
水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○	水質監視システム	○																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備材質</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備容量</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備重量</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備寸法</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備色相</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備製造</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備設置</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備使用</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備廃止</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備更新</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備修理</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備点検</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備清掃</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>設備その他</td> <td>炉内設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">炉内設備への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：本表は、設備の仕様・構造・材質・寸法・重量・色相・製造・設置・使用・廃止・更新・修理・点検・清掃・その他に関する事項を記載するものである。記載内容は、設備の仕様・構造・材質・寸法・重量・色相・製造・設置・使用・廃止・更新・修理・点検・清掃・その他に関する事項を記載するものである。記載内容は、設備の仕様・構造・材質・寸法・重量・色相・製造・設置・使用・廃止・更新・修理・点検・清掃・その他に関する事項を記載するものである。</p> </div>	設備種別	炉内設備	設備名称	炉内設備	設備区分	炉内設備	設備位置	炉内設備	設備仕様	炉内設備	設備材質	炉内設備	設備容量	炉内設備	設備重量	炉内設備	設備寸法	炉内設備	設備色相	炉内設備	設備製造	炉内設備	設備設置	炉内設備	設備使用	炉内設備	設備廃止	炉内設備	設備更新	炉内設備	設備修理	炉内設備	設備点検	炉内設備	設備清掃	炉内設備	設備その他	炉内設備		<p>【女川】  <span style="color: red;">設計方針の相違</span>                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	炉内設備																																								
設備名称	炉内設備																																								
設備区分	炉内設備																																								
設備位置	炉内設備																																								
設備仕様	炉内設備																																								
設備材質	炉内設備																																								
設備容量	炉内設備																																								
設備重量	炉内設備																																								
設備寸法	炉内設備																																								
設備色相	炉内設備																																								
設備製造	炉内設備																																								
設備設置	炉内設備																																								
設備使用	炉内設備																																								
設備廃止	炉内設備																																								
設備更新	炉内設備																																								
設備修理	炉内設備																																								
設備点検	炉内設備																																								
設備清掃	炉内設備																																								
設備その他	炉内設備																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別：普通設備                      基本設計書：特-特-14                      設計書：17</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">基本設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> <td>設計種別</td> <td>普通設備</td> </tr> <tr> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> <td>基本設計書</td> <td>特-特-14</td> </tr> <tr> <td>設計書</td> <td>17</td> <td>設計書</td> <td>17</td> <td>設計書</td> <td>17</td> <td>設計書</td> <td>17</td> <td>設計書</td> <td>17</td> <td>設計書</td> <td>17</td> <td>設計書</td> <td>17</td> <td>設計書</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		基本設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		基本設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書		設計書																																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																				
設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備	設計種別	普通設備																																																																				
基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14	基本設計書	特-特-14																																																																				
設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17	設計書	17																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="3">品質</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>品質</th> <th>規格</th> <th>品質</th> <th>規格</th> <th>品質</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8号炉-13</td> <td>207</td> <td>116.3</td> <td>1.3</td> <td>-</td> <td></td> <td>品質</td> <td>規格</td> <td>品質</td> <td>規格</td> <td>品質</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>9号炉-14</td> <td>207</td> <td>206.2</td> <td>7.1</td> <td>-</td> <td></td> <td>品質</td> <td>規格</td> <td>品質</td> <td>規格</td> <td>品質</td> <td>規格</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記                      1. 本表は発電所ごとのDB基準適合性比較表であり、各設備の詳細な仕様や設計内容については、関係する設計図書や仕様書等を参照すること。                      2. 本表は、設備の仕様や設計内容が、関係する設計図書や仕様書等と一致している場合、品質と規格の両方に「○」を記載している。不一致がある場合は、品質と規格のいずれかに赤字、青字、緑字を記載している。                      3. 本表は、設備の仕様や設計内容が、関係する設計図書や仕様書等と一致している場合、品質と規格の両方に「○」を記載している。不一致がある場合は、品質と規格のいずれかに赤字、青字、緑字を記載している。</p>	設備名	設備番号	設備位置	設備種別	設備仕様	設備仕様	品質			規格	規格			品質	規格	品質	規格	品質	規格	8号炉-13	207	116.3	1.3	-		品質	規格	品質	規格	品質	規格	9号炉-14	207	206.2	7.1	-		品質	規格	品質	規格	品質	規格		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名	設備番号							設備位置	設備種別	設備仕様		設備仕様	品質			規格	規格																													
		品質	規格	品質	規格	品質	規格																																							
8号炉-13	207	116.3	1.3	-		品質	規格	品質	規格	品質	規格																																			
9号炉-14	207	206.2	7.1	-		品質	規格	品質	規格	品質	規格																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																									
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備台数</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">比較</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>長さ</th> <th>幅</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">炉内設備</td> <td>炉内格納容器</td> <td>207</td> <td>254.2</td> <td>0.9</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉内格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉外設備</td> <td>炉外格納容器</td> <td>207</td> <td>92.4</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外格納容器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>炉外格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：設備区分等は、図面に記載されている設備区分による。また、設備区分は、図面に記載されている設備区分による。                  ①：図面に記載されている設備区分。②：図面に記載されていない設備区分。                  A：設備区分の記載が異なる。B：記載内容の記載が異なる。C：記載表現の記載が異なる。D：記載表現の記載が異なる。                  ○：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）。△：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）。             </p> </div>	設備区分	設備名	寸法		単位	設備位置	設備台数	設備名称	比較		備考	長さ	幅	A	B	炉内設備	炉内格納容器	207	254.2	0.9	-	1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○		炉外設備	炉外格納容器	207	92.4	2.3	-	1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○		炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○			<p>【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分	設備名			寸法						単位	設備位置		設備台数	設備名称	比較			備考																																																																																																																																																																																																										
		長さ	幅	A	B																																																																																																																																																																																																																							
炉内設備	炉内格納容器	207	254.2	0.9	-	1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉内格納容器					1	炉内格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
炉外設備	炉外格納容器	207	92.4	2.3	-	1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			
	炉外格納容器					1	炉外格納容器	○	○																																																																																																																																																																																																																			



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">機器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>機器</td> <td>...</td> <td>配管</td> <td>...</td> <td>その他</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>機器</td> <td>...</td> <td>配管</td> <td>...</td> <td>その他</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>...</td> <td>機器</td> <td>...</td> <td>配管</td> <td>...</td> <td>その他</td> <td>...</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>...</td> <td>配管</td> <td>...</td> <td>その他</td> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>...</td> <td>その他</td> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備の仕様・構造・材質等に関する比較表であり、設備の性能や信頼性等については別途評価を行う。また、本表に記載のない設備については、両発電所の仕様書等を参照すること。</p>	炉内設備		炉外設備		機器		配管		その他		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	...	炉内設備	...	機器	...	配管	...	その他	...	炉外設備	...	炉外設備	...	機器	...	配管	...	その他	...	機器	...	機器	...	配管	...	その他	...			配管	...	配管	...	その他	...					その他	...	その他	...								<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		機器		配管		その他																																																																	
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																
炉内設備	...	炉内設備	...	機器	...	配管	...	その他	...																																																																
炉外設備	...	炉外設備	...	機器	...	配管	...	その他	...																																																																
機器	...	機器	...	配管	...	その他	...																																																																		
配管	...	配管	...	その他	...																																																																				
その他	...	その他	...																																																																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">設置場所</td> <td style="text-align: center;">東京電力</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">法人名称</td> <td style="text-align: center;">KAWAIBAN</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">(A) 設備名</td> <td style="font-size: small;">(B) 設備種別</td> <td style="font-size: small;">(C) 機種名</td> <td style="font-size: small;">(D) 機種番号</td> <td style="font-size: small;">(E) 機種名称</td> <td style="font-size: small;">(F) 型式</td> <td style="font-size: small;">(G) 仕様</td> <td style="font-size: small;">(H) 備考</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">凡例 □ 設置工事 ● 改修工事</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">設置場所</td> <td style="text-align: center;">東京電力</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">法人名称</td> <td style="text-align: center;">KAWAIBAN</td> </tr> </table>		設置場所	東京電力	法人名称	KAWAIBAN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">(A) 設備名</td> <td style="font-size: small;">(B) 設備種別</td> <td style="font-size: small;">(C) 機種名</td> <td style="font-size: small;">(D) 機種番号</td> <td style="font-size: small;">(E) 機種名称</td> <td style="font-size: small;">(F) 型式</td> <td style="font-size: small;">(G) 仕様</td> <td style="font-size: small;">(H) 備考</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> </tr> </table>		(A) 設備名	(B) 設備種別	(C) 機種名	(D) 機種番号	(E) 機種名称	(F) 型式	(G) 仕様	(H) 備考	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001		<p>【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">設置場所</td> <td style="text-align: center;">東京電力</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">法人名称</td> <td style="text-align: center;">KAWAIBAN</td> </tr> </table>		設置場所	東京電力	法人名称	KAWAIBAN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">(A) 設備名</td> <td style="font-size: small;">(B) 設備種別</td> <td style="font-size: small;">(C) 機種名</td> <td style="font-size: small;">(D) 機種番号</td> <td style="font-size: small;">(E) 機種名称</td> <td style="font-size: small;">(F) 型式</td> <td style="font-size: small;">(G) 仕様</td> <td style="font-size: small;">(H) 備考</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> <td style="font-size: small;">1000000001</td> </tr> </table>		(A) 設備名	(B) 設備種別	(C) 機種名	(D) 機種番号	(E) 機種名称	(F) 型式	(G) 仕様	(H) 備考	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001				
設置場所	東京電力																										
法人名称	KAWAIBAN																										
(A) 設備名	(B) 設備種別	(C) 機種名	(D) 機種番号	(E) 機種名称	(F) 型式	(G) 仕様	(H) 備考																				
1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001	1000000001																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> </tr> <tr> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> </tr> <tr> <td>変圧設備</td> <td>変圧設備</td> <td>変圧設備</td> <td>変圧設備</td> <td>変圧設備</td> <td>変圧設備</td> </tr> <tr> <td>冷却設備</td> <td>冷却設備</td> <td>冷却設備</td> <td>冷却設備</td> <td>冷却設備</td> <td>冷却設備</td> </tr> <tr> <td>給水設備</td> <td>給水設備</td> <td>給水設備</td> <td>給水設備</td> <td>給水設備</td> <td>給水設備</td> </tr> <tr> <td>排気設備</td> <td>排気設備</td> <td>排気設備</td> <td>排気設備</td> <td>排気設備</td> <td>排気設備</td> </tr> <tr> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>相違理由：  <span style="color: red;">【女川】</span>  <span style="color: red;">設計方針の相違</span>  <span style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</span></p>	設備概要		型式		相違		設備種別	型式	型式	相違	相違	相違	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	変圧設備	変圧設備	変圧設備	変圧設備	変圧設備	変圧設備	冷却設備	冷却設備	冷却設備	冷却設備	冷却設備	冷却設備	給水設備	給水設備	給水設備	給水設備	給水設備	給水設備	排気設備	排気設備	排気設備	排気設備	排気設備	排気設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他		
設備概要		型式		相違																																																																							
設備種別	型式	型式	相違	相違	相違																																																																						
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																						
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																						
制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備																																																																						
送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備																																																																						
変圧設備	変圧設備	変圧設備	変圧設備	変圧設備	変圧設備																																																																						
冷却設備	冷却設備	冷却設備	冷却設備	冷却設備	冷却設備																																																																						
給水設備	給水設備	給水設備	給水設備	給水設備	給水設備																																																																						
排気設備	排気設備	排気設備	排気設備	排気設備	排気設備																																																																						
保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備																																																																						
その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																						



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> </tr> <tr> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画面積</td> <td>防漏区画容積</td> <td>防漏区画形状</td> <td>防漏区画位置</td> <td>防漏区画構造</td> <td>防漏区画材料</td> <td>防漏区画設置状況</td> <td>防漏区画検査状況</td> <td>防漏区画検査結果</td> <td>防漏区画検査年月</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>(b)</td> <td>(c)</td> <td>(d)</td> <td>(e)</td> <td>(f)</td> <td>(g)</td> <td>(h)</td> <td>(i)</td> <td>(j)</td> <td>(k)</td> <td>(l)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">                 備考：防漏区画内には、防漏区画の下部に設置された排水ポンプが設置されている。                  防漏区画の下部に設置された排水ポンプの排水配管は、防漏区画の外に排水されるように設計されている。                  防漏区画の下部に設置された排水ポンプの排水配管は、防漏区画の外に排水されるように設計されている。                  防漏区画の下部に設置された排水ポンプの排水配管は、防漏区画の外に排水されるように設計されている。                  防漏区画の下部に設置された排水ポンプの排水配管は、防漏区画の外に排水されるように設計されている。             </p> </div>	防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画面積	防漏区画容積	防漏区画形状	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画材料	防漏区画設置状況	防漏区画検査状況	防漏区画検査結果	防漏区画検査年月	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画																													
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画面積	防漏区画容積	防漏区画形状	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画材料	防漏区画設置状況	防漏区画検査状況	防漏区画検査結果	防漏区画検査年月																												
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>別添資料： 緊急設備                      炉心冷却設備： 炉心冷却                      緊急電源： EOP電源</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">緊急電源の種類</th> <th colspan="2">緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)</th> <th colspan="2">緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th colspan="2">緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th colspan="2">緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th colspan="2">緊急電源の種類 (DC/AC)</th> </tr> <tr> <th>緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> <th>緊急電源の種類 (DC/AC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の種類</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> <td>緊急電源の種類 (DC/AC)</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急電源の種類	緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)		緊急電源の種類 (DC/AC)		緊急電源の種類 (DC/AC)		緊急電源の種類 (DC/AC)		緊急電源の種類 (DC/AC)		緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類	緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類	緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急電源の種類	緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)		緊急電源の種類 (DC/AC)		緊急電源の種類 (DC/AC)		緊急電源の種類 (DC/AC)		緊急電源の種類 (DC/AC)																																		
	緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)																																		
緊急電源の種類	緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)																																		
緊急電源の種類	緊急電源の種類 (DC/AC/UPS)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)	緊急電源の種類 (DC/AC)																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型番</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型番</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>設置位置</th> <th>仕様</th> <th>相違</th> <th>数量</th> <th>設置位置</th> <th>仕様</th> <th>相違</th> <th>数量</th> <th>設置位置</th> <th>仕様</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2102</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2102</td> <td>625-2102</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2102</td> <td>625-2102</td> <td>625-2102</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2103</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2103</td> <td>625-2103</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2103</td> <td>625-2103</td> <td>625-2103</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2103</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2104</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2104</td> <td>625-2104</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2104</td> <td>625-2104</td> <td>625-2104</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2105</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2105</td> <td>625-2105</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2105</td> <td>625-2105</td> <td>625-2105</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2105</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2106</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2106</td> <td>625-2106</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2106</td> <td>625-2106</td> <td>625-2106</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2107</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2107</td> <td>625-2107</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2107</td> <td>625-2107</td> <td>625-2107</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2108</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2108</td> <td>625-2108</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2108</td> <td>625-2108</td> <td>625-2108</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2109</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2109</td> <td>625-2109</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2109</td> <td>625-2109</td> <td>625-2109</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2109</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2110</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2110</td> <td>625-2110</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2110</td> <td>625-2110</td> <td>625-2110</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2111</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2111</td> <td>625-2111</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2111</td> <td>625-2111</td> <td>625-2111</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2112</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2112</td> <td>625-2112</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2112</td> <td>625-2112</td> <td>625-2112</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2113</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2113</td> <td>625-2113</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2113</td> <td>625-2113</td> <td>625-2113</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2114</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2114</td> <td>625-2114</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2114</td> <td>625-2114</td> <td>625-2114</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2115</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2115</td> <td>625-2115</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2115</td> <td>625-2115</td> <td>625-2115</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2116</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2116</td> <td>625-2116</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2116</td> <td>625-2116</td> <td>625-2116</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2116</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2117</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2117</td> <td>625-2117</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2117</td> <td>625-2117</td> <td>625-2117</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2117</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2118</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2118</td> <td>625-2118</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2118</td> <td>625-2118</td> <td>625-2118</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2119</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2119</td> <td>625-2119</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2119</td> <td>625-2119</td> <td>625-2119</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2120</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2120</td> <td>625-2120</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2120</td> <td>625-2120</td> <td>625-2120</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2121</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2121</td> <td>625-2121</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2121</td> <td>625-2121</td> <td>625-2121</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2121</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2122</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2122</td> <td>625-2122</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2122</td> <td>625-2122</td> <td>625-2122</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2122</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2123</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2123</td> <td>625-2123</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2123</td> <td>625-2123</td> <td>625-2123</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2123</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2124</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2124</td> <td>625-2124</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2124</td> <td>625-2124</td> <td>625-2124</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2125</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2125</td> <td>625-2125</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2125</td> <td>625-2125</td> <td>625-2125</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2126</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2126</td> <td>625-2126</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2126</td> <td>625-2126</td> <td>625-2126</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2127</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2127</td> <td>625-2127</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2127</td> <td>625-2127</td> <td>625-2127</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2127</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2128</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2128</td> <td>625-2128</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2128</td> <td>625-2128</td> <td>625-2128</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2128</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2129</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2129</td> <td>625-2129</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2129</td> <td>625-2129</td> <td>625-2129</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2130</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2130</td> <td>625-2130</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2130</td> <td>625-2130</td> <td>625-2130</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2131</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2131</td> <td>625-2131</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2131</td> <td>625-2131</td> <td>625-2131</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2132</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2132</td> <td>625-2132</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2132</td> <td>625-2132</td> <td>625-2132</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2133</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2133</td> <td>625-2133</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2133</td> <td>625-2133</td> <td>625-2133</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2133</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2134</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2134</td> <td>625-2134</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2134</td> <td>625-2134</td> <td>625-2134</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2134</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2135</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2135</td> <td>625-2135</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2135</td> <td>625-2135</td> <td>625-2135</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2135</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2136</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2136</td> <td>625-2136</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2136</td> <td>625-2136</td> <td>625-2136</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2136</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2137</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2137</td> <td>625-2137</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2137</td> <td>625-2137</td> <td>625-2137</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2138</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2138</td> <td>625-2138</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2138</td> <td>625-2138</td> <td>625-2138</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2138</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2139</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2139</td> <td>625-2139</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2139</td> <td>625-2139</td> <td>625-2139</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2139</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2140</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2140</td> <td>625-2140</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2140</td> <td>625-2140</td> <td>625-2140</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2141</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2141</td> <td>625-2141</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2141</td> <td>625-2141</td> <td>625-2141</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2141</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2142</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2142</td> <td>625-2142</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2142</td> <td>625-2142</td> <td>625-2142</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2142</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2143</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2143</td> <td>625-2143</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2143</td> <td>625-2143</td> <td>625-2143</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2143</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2144</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2144</td> <td>625-2144</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2144</td> <td>625-2144</td> <td>625-2144</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2145</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2145</td> <td>625-2145</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2145</td> <td>625-2145</td> <td>625-2145</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2145</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2146</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2146</td> <td>625-2146</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2146</td> <td>625-2146</td> <td>625-2146</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2146</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2147</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2147</td> <td>625-2147</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2147</td> <td>625-2147</td> <td>625-2147</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2147</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2148</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2148</td> <td>625-2148</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2148</td> <td>625-2148</td> <td>625-2148</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2148</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2149</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2149</td> <td>625-2149</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2149</td> <td>625-2149</td> <td>625-2149</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2149</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2150</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2150</td> <td>625-2150</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2150</td> <td>625-2150</td> <td>625-2150</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2151</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2151</td> <td>625-2151</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2151</td> <td>625-2151</td> <td>625-2151</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2151</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2152</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2152</td> <td>625-2152</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2152</td> <td>625-2152</td> <td>625-2152</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2153</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2153</td> <td>625-2153</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2153</td> <td>625-2153</td> <td>625-2153</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2154</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2154</td> <td>625-2154</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2154</td> <td>625-2154</td> <td>625-2154</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2154</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2155</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2155</td> <td>625-2155</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2155</td> <td>625-2155</td> <td>625-2155</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2155</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2156</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2156</td> <td>625-2156</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2156</td> <td>625-2156</td> <td>625-2156</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2156</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2157</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2157</td> <td>625-2157</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2157</td> <td>625-2157</td> <td>625-2157</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2158</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2158</td> <td>625-2158</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2158</td> <td>625-2158</td> <td>625-2158</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2158</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2159</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2159</td> <td>625-2159</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2159</td> <td>625-2159</td> <td>625-2159</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2159</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2160</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2160</td> <td>625-2160</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2160</td> <td>625-2160</td> <td>625-2160</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2161</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2161</td> <td>625-2161</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2161</td> <td>625-2161</td> <td>625-2161</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2161</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2162</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2162</td> <td>625-2162</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2162</td> <td>625-2162</td> <td>625-2162</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2162</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2163</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2163</td> <td>625-2163</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2163</td> <td>625-2163</td> <td>625-2163</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2163</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2164</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2164</td> <td>625-2164</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2164</td> <td>625-2164</td> <td>625-2164</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2164</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2165</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2165</td> <td>625-2165</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2165</td> <td>625-2165</td> <td>625-2165</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2165</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2166</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2166</td> <td>625-2166</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2166</td> <td>625-2166</td> <td>625-2166</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2166</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2167</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2167</td> <td>625-2167</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2167</td> <td>625-2167</td> <td>625-2167</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2167</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2168</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2168</td> <td>625-2168</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2168</td> <td>625-2168</td> <td>625-2168</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2168</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2169</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2169</td> <td>625-2169</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2169</td> <td>625-2169</td> <td>625-2169</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2169</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>625-2170</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2170</td> <td>625-2170</td> <td>2</td> <td>炉内</td> <td>625-2170</td> <td>625-2170</td> <td>625-2170</td></tr></tbody></table>				設備名		型番		単位		数量		設置位置		仕様		相違		備考		設備名	型番	単位	数量	設置位置	仕様	相違	数量	設置位置	仕様	相違	数量	設置位置	仕様	相違	備考	炉内ポンプ	625-2102	台	2	炉内	625-2102	625-2102	2	炉内	625-2102	625-2102	625-2102	2	炉内	625-2102		炉内ポンプ	625-2103	台	2	炉内	625-2103	625-2103	2	炉内	625-2103	625-2103	625-2103	2	炉内	625-2103		炉内ポンプ	625-2104	台	2	炉内	625-2104	625-2104	2	炉内	625-2104	625-2104	625-2104	2	炉内	625-2104		炉内ポンプ	625-2105	台	2	炉内	625-2105	625-2105	2	炉内	625-2105	625-2105	625-2105	2	炉内	625-2105		炉内ポンプ	625-2106	台	2	炉内	625-2106	625-2106	2	炉内	625-2106	625-2106	625-2106	2	炉内	625-2106		炉内ポンプ	625-2107	台	2	炉内	625-2107	625-2107	2	炉内	625-2107	625-2107	625-2107	2	炉内	625-2107		炉内ポンプ	625-2108	台	2	炉内	625-2108	625-2108	2	炉内	625-2108	625-2108	625-2108	2	炉内	625-2108		炉内ポンプ	625-2109	台	2	炉内	625-2109	625-2109	2	炉内	625-2109	625-2109	625-2109	2	炉内	625-2109		炉内ポンプ	625-2110	台	2	炉内	625-2110	625-2110	2	炉内	625-2110	625-2110	625-2110	2	炉内	625-2110		炉内ポンプ	625-2111	台	2	炉内	625-2111	625-2111	2	炉内	625-2111	625-2111	625-2111	2	炉内	625-2111		炉内ポンプ	625-2112	台	2	炉内	625-2112	625-2112	2	炉内	625-2112	625-2112	625-2112	2	炉内	625-2112		炉内ポンプ	625-2113	台	2	炉内	625-2113	625-2113	2	炉内	625-2113	625-2113	625-2113	2	炉内	625-2113		炉内ポンプ	625-2114	台	2	炉内	625-2114	625-2114	2	炉内	625-2114	625-2114	625-2114	2	炉内	625-2114		炉内ポンプ	625-2115	台	2	炉内	625-2115	625-2115	2	炉内	625-2115	625-2115	625-2115	2	炉内	625-2115		炉内ポンプ	625-2116	台	2	炉内	625-2116	625-2116	2	炉内	625-2116	625-2116	625-2116	2	炉内	625-2116		炉内ポンプ	625-2117	台	2	炉内	625-2117	625-2117	2	炉内	625-2117	625-2117	625-2117	2	炉内	625-2117		炉内ポンプ	625-2118	台	2	炉内	625-2118	625-2118	2	炉内	625-2118	625-2118	625-2118	2	炉内	625-2118		炉内ポンプ	625-2119	台	2	炉内	625-2119	625-2119	2	炉内	625-2119	625-2119	625-2119	2	炉内	625-2119		炉内ポンプ	625-2120	台	2	炉内	625-2120	625-2120	2	炉内	625-2120	625-2120	625-2120	2	炉内	625-2120		炉内ポンプ	625-2121	台	2	炉内	625-2121	625-2121	2	炉内	625-2121	625-2121	625-2121	2	炉内	625-2121		炉内ポンプ	625-2122	台	2	炉内	625-2122	625-2122	2	炉内	625-2122	625-2122	625-2122	2	炉内	625-2122		炉内ポンプ	625-2123	台	2	炉内	625-2123	625-2123	2	炉内	625-2123	625-2123	625-2123	2	炉内	625-2123		炉内ポンプ	625-2124	台	2	炉内	625-2124	625-2124	2	炉内	625-2124	625-2124	625-2124	2	炉内	625-2124		炉内ポンプ	625-2125	台	2	炉内	625-2125	625-2125	2	炉内	625-2125	625-2125	625-2125	2	炉内	625-2125		炉内ポンプ	625-2126	台	2	炉内	625-2126	625-2126	2	炉内	625-2126	625-2126	625-2126	2	炉内	625-2126		炉内ポンプ	625-2127	台	2	炉内	625-2127	625-2127	2	炉内	625-2127	625-2127	625-2127	2	炉内	625-2127		炉内ポンプ	625-2128	台	2	炉内	625-2128	625-2128	2	炉内	625-2128	625-2128	625-2128	2	炉内	625-2128		炉内ポンプ	625-2129	台	2	炉内	625-2129	625-2129	2	炉内	625-2129	625-2129	625-2129	2	炉内	625-2129		炉内ポンプ	625-2130	台	2	炉内	625-2130	625-2130	2	炉内	625-2130	625-2130	625-2130	2	炉内	625-2130		炉内ポンプ	625-2131	台	2	炉内	625-2131	625-2131	2	炉内	625-2131	625-2131	625-2131	2	炉内	625-2131		炉内ポンプ	625-2132	台	2	炉内	625-2132	625-2132	2	炉内	625-2132	625-2132	625-2132	2	炉内	625-2132		炉内ポンプ	625-2133	台	2	炉内	625-2133	625-2133	2	炉内	625-2133	625-2133	625-2133	2	炉内	625-2133		炉内ポンプ	625-2134	台	2	炉内	625-2134	625-2134	2	炉内	625-2134	625-2134	625-2134	2	炉内	625-2134		炉内ポンプ	625-2135	台	2	炉内	625-2135	625-2135	2	炉内	625-2135	625-2135	625-2135	2	炉内	625-2135		炉内ポンプ	625-2136	台	2	炉内	625-2136	625-2136	2	炉内	625-2136	625-2136	625-2136	2	炉内	625-2136		炉内ポンプ	625-2137	台	2	炉内	625-2137	625-2137	2	炉内	625-2137	625-2137	625-2137	2	炉内	625-2137		炉内ポンプ	625-2138	台	2	炉内	625-2138	625-2138	2	炉内	625-2138	625-2138	625-2138	2	炉内	625-2138		炉内ポンプ	625-2139	台	2	炉内	625-2139	625-2139	2	炉内	625-2139	625-2139	625-2139	2	炉内	625-2139		炉内ポンプ	625-2140	台	2	炉内	625-2140	625-2140	2	炉内	625-2140	625-2140	625-2140	2	炉内	625-2140		炉内ポンプ	625-2141	台	2	炉内	625-2141	625-2141	2	炉内	625-2141	625-2141	625-2141	2	炉内	625-2141		炉内ポンプ	625-2142	台	2	炉内	625-2142	625-2142	2	炉内	625-2142	625-2142	625-2142	2	炉内	625-2142		炉内ポンプ	625-2143	台	2	炉内	625-2143	625-2143	2	炉内	625-2143	625-2143	625-2143	2	炉内	625-2143		炉内ポンプ	625-2144	台	2	炉内	625-2144	625-2144	2	炉内	625-2144	625-2144	625-2144	2	炉内	625-2144		炉内ポンプ	625-2145	台	2	炉内	625-2145	625-2145	2	炉内	625-2145	625-2145	625-2145	2	炉内	625-2145		炉内ポンプ	625-2146	台	2	炉内	625-2146	625-2146	2	炉内	625-2146	625-2146	625-2146	2	炉内	625-2146		炉内ポンプ	625-2147	台	2	炉内	625-2147	625-2147	2	炉内	625-2147	625-2147	625-2147	2	炉内	625-2147		炉内ポンプ	625-2148	台	2	炉内	625-2148	625-2148	2	炉内	625-2148	625-2148	625-2148	2	炉内	625-2148		炉内ポンプ	625-2149	台	2	炉内	625-2149	625-2149	2	炉内	625-2149	625-2149	625-2149	2	炉内	625-2149		炉内ポンプ	625-2150	台	2	炉内	625-2150	625-2150	2	炉内	625-2150	625-2150	625-2150	2	炉内	625-2150		炉内ポンプ	625-2151	台	2	炉内	625-2151	625-2151	2	炉内	625-2151	625-2151	625-2151	2	炉内	625-2151		炉内ポンプ	625-2152	台	2	炉内	625-2152	625-2152	2	炉内	625-2152	625-2152	625-2152	2	炉内	625-2152		炉内ポンプ	625-2153	台	2	炉内	625-2153	625-2153	2	炉内	625-2153	625-2153	625-2153	2	炉内	625-2153		炉内ポンプ	625-2154	台	2	炉内	625-2154	625-2154	2	炉内	625-2154	625-2154	625-2154	2	炉内	625-2154		炉内ポンプ	625-2155	台	2	炉内	625-2155	625-2155	2	炉内	625-2155	625-2155	625-2155	2	炉内	625-2155		炉内ポンプ	625-2156	台	2	炉内	625-2156	625-2156	2	炉内	625-2156	625-2156	625-2156	2	炉内	625-2156		炉内ポンプ	625-2157	台	2	炉内	625-2157	625-2157	2	炉内	625-2157	625-2157	625-2157	2	炉内	625-2157		炉内ポンプ	625-2158	台	2	炉内	625-2158	625-2158	2	炉内	625-2158	625-2158	625-2158	2	炉内	625-2158		炉内ポンプ	625-2159	台	2	炉内	625-2159	625-2159	2	炉内	625-2159	625-2159	625-2159	2	炉内	625-2159		炉内ポンプ	625-2160	台	2	炉内	625-2160	625-2160	2	炉内	625-2160	625-2160	625-2160	2	炉内	625-2160		炉内ポンプ	625-2161	台	2	炉内	625-2161	625-2161	2	炉内	625-2161	625-2161	625-2161	2	炉内	625-2161		炉内ポンプ	625-2162	台	2	炉内	625-2162	625-2162	2	炉内	625-2162	625-2162	625-2162	2	炉内	625-2162		炉内ポンプ	625-2163	台	2	炉内	625-2163	625-2163	2	炉内	625-2163	625-2163	625-2163	2	炉内	625-2163		炉内ポンプ	625-2164	台	2	炉内	625-2164	625-2164	2	炉内	625-2164	625-2164	625-2164	2	炉内	625-2164		炉内ポンプ	625-2165	台	2	炉内	625-2165	625-2165	2	炉内	625-2165	625-2165	625-2165	2	炉内	625-2165		炉内ポンプ	625-2166	台	2	炉内	625-2166	625-2166	2	炉内	625-2166	625-2166	625-2166	2	炉内	625-2166		炉内ポンプ	625-2167	台	2	炉内	625-2167	625-2167	2	炉内	625-2167	625-2167	625-2167	2	炉内	625-2167		炉内ポンプ	625-2168	台	2	炉内	625-2168	625-2168	2	炉内	625-2168	625-2168	625-2168	2	炉内	625-2168		炉内ポンプ	625-2169	台	2	炉内	625-2169	625-2169	2	炉内	625-2169	625-2169	625-2169	2	炉内	625-2169		炉内ポンプ	625-2170	台	2	炉内	625-2170	625-2170	2	炉内	625-2170	625-2170	625-2170
設備名		型番		単位		数量		設置位置		仕様		相違		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設備名	型番	単位	数量	設置位置	仕様	相違	数量	設置位置	仕様	相違	数量	設置位置	仕様	相違	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内ポンプ	625-2102	台	2	炉内	625-2102	625-2102	2	炉内	625-2102	625-2102	625-2102	2	炉内	625-2102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2103	台	2	炉内	625-2103	625-2103	2	炉内	625-2103	625-2103	625-2103	2	炉内	625-2103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2104	台	2	炉内	625-2104	625-2104	2	炉内	625-2104	625-2104	625-2104	2	炉内	625-2104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2105	台	2	炉内	625-2105	625-2105	2	炉内	625-2105	625-2105	625-2105	2	炉内	625-2105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2106	台	2	炉内	625-2106	625-2106	2	炉内	625-2106	625-2106	625-2106	2	炉内	625-2106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2107	台	2	炉内	625-2107	625-2107	2	炉内	625-2107	625-2107	625-2107	2	炉内	625-2107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2108	台	2	炉内	625-2108	625-2108	2	炉内	625-2108	625-2108	625-2108	2	炉内	625-2108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2109	台	2	炉内	625-2109	625-2109	2	炉内	625-2109	625-2109	625-2109	2	炉内	625-2109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2110	台	2	炉内	625-2110	625-2110	2	炉内	625-2110	625-2110	625-2110	2	炉内	625-2110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2111	台	2	炉内	625-2111	625-2111	2	炉内	625-2111	625-2111	625-2111	2	炉内	625-2111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2112	台	2	炉内	625-2112	625-2112	2	炉内	625-2112	625-2112	625-2112	2	炉内	625-2112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2113	台	2	炉内	625-2113	625-2113	2	炉内	625-2113	625-2113	625-2113	2	炉内	625-2113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2114	台	2	炉内	625-2114	625-2114	2	炉内	625-2114	625-2114	625-2114	2	炉内	625-2114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2115	台	2	炉内	625-2115	625-2115	2	炉内	625-2115	625-2115	625-2115	2	炉内	625-2115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2116	台	2	炉内	625-2116	625-2116	2	炉内	625-2116	625-2116	625-2116	2	炉内	625-2116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2117	台	2	炉内	625-2117	625-2117	2	炉内	625-2117	625-2117	625-2117	2	炉内	625-2117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2118	台	2	炉内	625-2118	625-2118	2	炉内	625-2118	625-2118	625-2118	2	炉内	625-2118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2119	台	2	炉内	625-2119	625-2119	2	炉内	625-2119	625-2119	625-2119	2	炉内	625-2119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2120	台	2	炉内	625-2120	625-2120	2	炉内	625-2120	625-2120	625-2120	2	炉内	625-2120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2121	台	2	炉内	625-2121	625-2121	2	炉内	625-2121	625-2121	625-2121	2	炉内	625-2121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2122	台	2	炉内	625-2122	625-2122	2	炉内	625-2122	625-2122	625-2122	2	炉内	625-2122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2123	台	2	炉内	625-2123	625-2123	2	炉内	625-2123	625-2123	625-2123	2	炉内	625-2123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2124	台	2	炉内	625-2124	625-2124	2	炉内	625-2124	625-2124	625-2124	2	炉内	625-2124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2125	台	2	炉内	625-2125	625-2125	2	炉内	625-2125	625-2125	625-2125	2	炉内	625-2125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2126	台	2	炉内	625-2126	625-2126	2	炉内	625-2126	625-2126	625-2126	2	炉内	625-2126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2127	台	2	炉内	625-2127	625-2127	2	炉内	625-2127	625-2127	625-2127	2	炉内	625-2127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2128	台	2	炉内	625-2128	625-2128	2	炉内	625-2128	625-2128	625-2128	2	炉内	625-2128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2129	台	2	炉内	625-2129	625-2129	2	炉内	625-2129	625-2129	625-2129	2	炉内	625-2129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2130	台	2	炉内	625-2130	625-2130	2	炉内	625-2130	625-2130	625-2130	2	炉内	625-2130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2131	台	2	炉内	625-2131	625-2131	2	炉内	625-2131	625-2131	625-2131	2	炉内	625-2131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2132	台	2	炉内	625-2132	625-2132	2	炉内	625-2132	625-2132	625-2132	2	炉内	625-2132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2133	台	2	炉内	625-2133	625-2133	2	炉内	625-2133	625-2133	625-2133	2	炉内	625-2133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2134	台	2	炉内	625-2134	625-2134	2	炉内	625-2134	625-2134	625-2134	2	炉内	625-2134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2135	台	2	炉内	625-2135	625-2135	2	炉内	625-2135	625-2135	625-2135	2	炉内	625-2135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2136	台	2	炉内	625-2136	625-2136	2	炉内	625-2136	625-2136	625-2136	2	炉内	625-2136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2137	台	2	炉内	625-2137	625-2137	2	炉内	625-2137	625-2137	625-2137	2	炉内	625-2137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2138	台	2	炉内	625-2138	625-2138	2	炉内	625-2138	625-2138	625-2138	2	炉内	625-2138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2139	台	2	炉内	625-2139	625-2139	2	炉内	625-2139	625-2139	625-2139	2	炉内	625-2139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2140	台	2	炉内	625-2140	625-2140	2	炉内	625-2140	625-2140	625-2140	2	炉内	625-2140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2141	台	2	炉内	625-2141	625-2141	2	炉内	625-2141	625-2141	625-2141	2	炉内	625-2141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2142	台	2	炉内	625-2142	625-2142	2	炉内	625-2142	625-2142	625-2142	2	炉内	625-2142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2143	台	2	炉内	625-2143	625-2143	2	炉内	625-2143	625-2143	625-2143	2	炉内	625-2143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2144	台	2	炉内	625-2144	625-2144	2	炉内	625-2144	625-2144	625-2144	2	炉内	625-2144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2145	台	2	炉内	625-2145	625-2145	2	炉内	625-2145	625-2145	625-2145	2	炉内	625-2145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2146	台	2	炉内	625-2146	625-2146	2	炉内	625-2146	625-2146	625-2146	2	炉内	625-2146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2147	台	2	炉内	625-2147	625-2147	2	炉内	625-2147	625-2147	625-2147	2	炉内	625-2147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2148	台	2	炉内	625-2148	625-2148	2	炉内	625-2148	625-2148	625-2148	2	炉内	625-2148																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2149	台	2	炉内	625-2149	625-2149	2	炉内	625-2149	625-2149	625-2149	2	炉内	625-2149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2150	台	2	炉内	625-2150	625-2150	2	炉内	625-2150	625-2150	625-2150	2	炉内	625-2150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2151	台	2	炉内	625-2151	625-2151	2	炉内	625-2151	625-2151	625-2151	2	炉内	625-2151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2152	台	2	炉内	625-2152	625-2152	2	炉内	625-2152	625-2152	625-2152	2	炉内	625-2152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2153	台	2	炉内	625-2153	625-2153	2	炉内	625-2153	625-2153	625-2153	2	炉内	625-2153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2154	台	2	炉内	625-2154	625-2154	2	炉内	625-2154	625-2154	625-2154	2	炉内	625-2154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2155	台	2	炉内	625-2155	625-2155	2	炉内	625-2155	625-2155	625-2155	2	炉内	625-2155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2156	台	2	炉内	625-2156	625-2156	2	炉内	625-2156	625-2156	625-2156	2	炉内	625-2156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2157	台	2	炉内	625-2157	625-2157	2	炉内	625-2157	625-2157	625-2157	2	炉内	625-2157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2158	台	2	炉内	625-2158	625-2158	2	炉内	625-2158	625-2158	625-2158	2	炉内	625-2158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2159	台	2	炉内	625-2159	625-2159	2	炉内	625-2159	625-2159	625-2159	2	炉内	625-2159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2160	台	2	炉内	625-2160	625-2160	2	炉内	625-2160	625-2160	625-2160	2	炉内	625-2160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2161	台	2	炉内	625-2161	625-2161	2	炉内	625-2161	625-2161	625-2161	2	炉内	625-2161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2162	台	2	炉内	625-2162	625-2162	2	炉内	625-2162	625-2162	625-2162	2	炉内	625-2162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2163	台	2	炉内	625-2163	625-2163	2	炉内	625-2163	625-2163	625-2163	2	炉内	625-2163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2164	台	2	炉内	625-2164	625-2164	2	炉内	625-2164	625-2164	625-2164	2	炉内	625-2164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2165	台	2	炉内	625-2165	625-2165	2	炉内	625-2165	625-2165	625-2165	2	炉内	625-2165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2166	台	2	炉内	625-2166	625-2166	2	炉内	625-2166	625-2166	625-2166	2	炉内	625-2166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2167	台	2	炉内	625-2167	625-2167	2	炉内	625-2167	625-2167	625-2167	2	炉内	625-2167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2168	台	2	炉内	625-2168	625-2168	2	炉内	625-2168	625-2168	625-2168	2	炉内	625-2168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2169	台	2	炉内	625-2169	625-2169	2	炉内	625-2169	625-2169	625-2169	2	炉内	625-2169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内ポンプ	625-2170	台	2	炉内	625-2170	625-2170	2	炉内	625-2170	625-2170	625-2170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書種別： 設計書種別                      設計書区分： 設計書区分                      設計書： 設計書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計書種別</th> <th colspan="2">設計書区分</th> <th colspan="2">設計書</th> <th colspan="2">設計書種別</th> <th colspan="2">設計書区分</th> <th colspan="2">設計書</th> </tr> <tr> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> <th>設計書種別</th> <th>設計書区分</th> <th>設計書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> </tr> <tr> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> <td>設計書種別</td> <td>設計書区分</td> <td>設計書</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計書種別		設計書区分		設計書		設計書種別		設計書区分		設計書		設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計書種別		設計書区分		設計書		設計書種別		設計書区分		設計書																																									
設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書																																								
設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書																																								
設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書	設計書種別	設計書区分	設計書																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別 標準設備以外箇所</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">標準仕様</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>仕様</th> <th>標準仕様</th> <th>仕様</th> <th>標準仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>2015</td> <td>2015.2</td> <td>1.3</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>2015</td> <td>2015</td> <td>7.9</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 標準仕様欄に「標準仕様」と記載されている箇所は、標準仕様と一致していることを示す。標準仕様と異なる箇所は、設計仕様と一致していることを示す。          注2. 設計仕様欄に「設計仕様」と記載されている箇所は、設計仕様と一致していることを示す。設計仕様と異なる箇所は、標準仕様と一致していることを示す。          注3. 標準仕様欄に「標準仕様」と記載されている箇所は、標準仕様と一致していることを示す。標準仕様と異なる箇所は、設計仕様と一致していることを示す。          注4. 設計仕様欄に「設計仕様」と記載されている箇所は、設計仕様と一致していることを示す。設計仕様と異なる箇所は、標準仕様と一致していることを示す。</p>	設備種別 標準設備以外箇所	設計仕様		標準仕様		相違			仕様	標準仕様	仕様	標準仕様	A	B	C	炉心冷却系	2015	2015.2	1.3	-	○	○	○	炉心冷却系	2015	2015	7.9	-	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別 標準設備以外箇所	設計仕様		標準仕様		相違																													
	仕様	標準仕様	仕様	標準仕様	A	B	C																											
炉心冷却系	2015	2015.2	1.3	-	○	○	○																											
炉心冷却系	2015	2015	7.9	-	○	○	○																											

赤字：設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">設備名</th><th rowspan="2">仕様</th><th rowspan="2">規格</th><th colspan="3">品質</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr></thead><tbody><tr><td>炉内管</td><td>U-2</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-3</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-4</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-5</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-6</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-7</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-8</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-9</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-10</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-11</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-12</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-13</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-14</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-15</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-16</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-17</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-18</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-19</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-20</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-21</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-22</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-23</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-24</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-25</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-26</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-27</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-28</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-29</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-30</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-31</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-32</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-33</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-34</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-35</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-36</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-37</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-38</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-39</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-40</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-41</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-42</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-43</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-44</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-45</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-46</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-47</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-48</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-49</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-50</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-51</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-52</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-53</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-54</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-55</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-56</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-57</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-58</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-59</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-60</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-61</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-62</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-63</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-64</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-65</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-66</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-67</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-68</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-69</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-70</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-71</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-72</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-73</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-74</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-75</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-76</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-77</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-78</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-79</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-80</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-81</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-82</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-83</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-84</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-85</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-86</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-87</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-88</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-89</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-90</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-91</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-92</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-93</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-94</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-95</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-96</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-97</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-98</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-99</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>炉内管</td><td>U-100</td><td>100</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></tbody></table>	設備名	仕様	規格	品質			A	B	C	炉内管	U-2	100	○	○	○	炉内管	U-3	100	○	○	○	炉内管	U-4	100	○	○	○	炉内管	U-5	100	○	○	○	炉内管	U-6	100	○	○	○	炉内管	U-7	100	○	○	○	炉内管	U-8	100	○	○	○	炉内管	U-9	100	○	○	○	炉内管	U-10	100	○	○	○	炉内管	U-11	100	○	○	○	炉内管	U-12	100	○	○	○	炉内管	U-13	100	○	○	○	炉内管	U-14	100	○	○	○	炉内管	U-15	100	○	○	○	炉内管	U-16	100	○	○	○	炉内管	U-17	100	○	○	○	炉内管	U-18	100	○	○	○	炉内管	U-19	100	○	○	○	炉内管	U-20	100	○	○	○	炉内管	U-21	100	○	○	○	炉内管	U-22	100	○	○	○	炉内管	U-23	100	○	○	○	炉内管	U-24	100	○	○	○	炉内管	U-25	100	○	○	○	炉内管	U-26	100	○	○	○	炉内管	U-27	100	○	○	○	炉内管	U-28	100	○	○	○	炉内管	U-29	100	○	○	○	炉内管	U-30	100	○	○	○	炉内管	U-31	100	○	○	○	炉内管	U-32	100	○	○	○	炉内管	U-33	100	○	○	○	炉内管	U-34	100	○	○	○	炉内管	U-35	100	○	○	○	炉内管	U-36	100	○	○	○	炉内管	U-37	100	○	○	○	炉内管	U-38	100	○	○	○	炉内管	U-39	100	○	○	○	炉内管	U-40	100	○	○	○	炉内管	U-41	100	○	○	○	炉内管	U-42	100	○	○	○	炉内管	U-43	100	○	○	○	炉内管	U-44	100	○	○	○	炉内管	U-45	100	○	○	○	炉内管	U-46	100	○	○	○	炉内管	U-47	100	○	○	○	炉内管	U-48	100	○	○	○	炉内管	U-49	100	○	○	○	炉内管	U-50	100	○	○	○	炉内管	U-51	100	○	○	○	炉内管	U-52	100	○	○	○	炉内管	U-53	100	○	○	○	炉内管	U-54	100	○	○	○	炉内管	U-55	100	○	○	○	炉内管	U-56	100	○	○	○	炉内管	U-57	100	○	○	○	炉内管	U-58	100	○	○	○	炉内管	U-59	100	○	○	○	炉内管	U-60	100	○	○	○	炉内管	U-61	100	○	○	○	炉内管	U-62	100	○	○	○	炉内管	U-63	100	○	○	○	炉内管	U-64	100	○	○	○	炉内管	U-65	100	○	○	○	炉内管	U-66	100	○	○	○	炉内管	U-67	100	○	○	○	炉内管	U-68	100	○	○	○	炉内管	U-69	100	○	○	○	炉内管	U-70	100	○	○	○	炉内管	U-71	100	○	○	○	炉内管	U-72	100	○	○	○	炉内管	U-73	100	○	○	○	炉内管	U-74	100	○	○	○	炉内管	U-75	100	○	○	○	炉内管	U-76	100	○	○	○	炉内管	U-77	100	○	○	○	炉内管	U-78	100	○	○	○	炉内管	U-79	100	○	○	○	炉内管	U-80	100	○	○	○	炉内管	U-81	100	○	○	○	炉内管	U-82	100	○	○	○	炉内管	U-83	100	○	○	○	炉内管	U-84	100	○	○	○	炉内管	U-85	100	○	○	○	炉内管	U-86	100	○	○	○	炉内管	U-87	100	○	○	○	炉内管	U-88	100	○	○	○	炉内管	U-89	100	○	○	○	炉内管	U-90	100	○	○	○	炉内管	U-91	100	○	○	○	炉内管	U-92	100	○	○	○	炉内管	U-93	100	○	○	○	炉内管	U-94	100	○	○	○	炉内管	U-95	100	○	○	○	炉内管	U-96	100	○	○	○	炉内管	U-97	100	○	○	○	炉内管	U-98	100	○	○	○	炉内管	U-99	100	○	○	○	炉内管	U-100	100	○	○	○			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名	仕様				規格	品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内管	U-2	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-3	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-4	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-5	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-6	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-7	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-8	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-9	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-10	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-11	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-12	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-13	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-14	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-15	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-16	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-17	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-18	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-19	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-20	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-21	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-22	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-23	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-24	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-25	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-26	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-27	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-28	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-29	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-30	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-31	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-32	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-33	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-34	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-35	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-36	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-37	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-38	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-39	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-40	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-41	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-42	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-43	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-44	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-45	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-46	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-47	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-48	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-49	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-50	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-51	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-52	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-53	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-54	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-55	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-56	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-57	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-58	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-59	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-60	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-61	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-62	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-63	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-64	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-65	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-66	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-67	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-68	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-69	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-70	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-71	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-72	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-73	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-74	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-75	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-76	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-77	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-78	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-79	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-80	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-81	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-82	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-83	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-84	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-85	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-86	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-87	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-88	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-89	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-90	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-91	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-92	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-93	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-94	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-95	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-96	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-97	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-98	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-99	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内管	U-100	100	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										







赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防浸区画</td> <td colspan="2">防浸区画番号</td> <td colspan="2">防浸区画名称</td> <td colspan="2">防浸区画種別</td> </tr> <tr> <td>防浸区画番号</td> <td>防浸区画名称</td> <td>防浸区画番号</td> <td>防浸区画名称</td> <td>防浸区画番号</td> <td>防浸区画名称</td> <td>防浸区画番号</td> <td>防浸区画名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>防浸区画1</td> <td>2</td> <td>防浸区画2</td> <td>3</td> <td>防浸区画3</td> <td>4</td> <td>防浸区画4</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防浸区画への排水流入無し</p> </div>	防浸区画		防浸区画番号		防浸区画名称		防浸区画種別		防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画番号	防浸区画名称	1	防浸区画1	2	防浸区画2	3	防浸区画3	4	防浸区画4		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防浸区画		防浸区画番号		防浸区画名称		防浸区画種別																					
防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画番号	防浸区画名称	防浸区画番号	防浸区画名称																				
1	防浸区画1	2	防浸区画2	3	防浸区画3	4	防浸区画4																				



泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>10.0 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>10.0 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>10.0 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>10.0 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>10.0 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>10.0 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> </tr> <tr> <td>炉外温度</td> <td>50℃</td> <td>炉外温度</td> <td>50℃</td> <td>炉外温度</td> <td>50℃</td> <td>炉外温度</td> <td>50℃</td> <td>炉外温度</td> <td>50℃</td> <td>炉外温度</td> <td>50℃</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉内流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉内流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉内流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉内流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉内流量</td> <td>1000 t/h</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉外流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉外流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉外流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉外流量</td> <td>1000 t/h</td> <td>炉外流量</td> <td>1000 t/h</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉外圧力損失</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉内圧力損失率</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> <td>炉外圧力損失率</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様欄に「～」は設計仕様と同等の仕様を示す。              ①：設備仕様と設計仕様と異なる箇所を示す。              A：設備仕様と設計仕様と異なる箇所を示す。              B：設備仕様と設計仕様と異なる箇所を示す。              C：設備仕様と設計仕様と異なる箇所を示す。              D：設備仕様と設計仕様と異なる箇所を示す。</p>	設備仕様		設計仕様		設備仕様		設計仕様		設備仕様		設計仕様		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		設計仕様		設備仕様		設計仕様		設備仕様		設計仕様																																																																																																																																																																	
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																																																																
炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa	炉内圧力	10.0 MPa																																																																																																																																																																
炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa	炉外圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																																
炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃																																																																																																																																																																
炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃	炉外温度	50℃																																																																																																																																																																
炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h	炉内流量	1000 t/h																																																																																																																																																																
炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h	炉外流量	1000 t/h																																																																																																																																																																
炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa	炉内圧力損失	0.1 MPa																																																																																																																																																																
炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa	炉外圧力損失	0.1 MPa																																																																																																																																																																
炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%																																																																																																																																																																
炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%																																																																																																																																																																
炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%	炉内圧力損失率	1%																																																																																																																																																																
炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%	炉外圧力損失率	1%																																																																																																																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計概要： 緊急制御                      基本制御装置： 9-1017/4                      基本電源： 14K2W</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 （停止位置）</th> <th colspan="2">緊急停止機能 （停止位置）</th> <th colspan="2">緊急停止機能 （停止位置）</th> <th colspan="2">緊急停止機能 （停止位置）</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> <th>緊急停止機能 （停止位置）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> <td>緊急停止機能 （停止位置）</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 （停止位置）		緊急停止機能 （停止位置）		緊急停止機能 （停止位置）		緊急停止機能 （停止位置）		緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 （停止位置）		緊急停止機能 （停止位置）		緊急停止機能 （停止位置）		緊急停止機能 （停止位置）																																			
緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）																																		
緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）																																		
緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）	緊急停止機能 （停止位置）																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">表 1-1 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-2 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-3 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-4 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-5 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-6 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-7 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-8 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-9 設備仕様</th> <th colspan="2">表 1-10 設備仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> <td>炉内温度</td> <td>274.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備仕様に関する記載であり、設備の構造や材質等については、別添資料17-172を参照してください。</p>	表 1-1 設備仕様		表 1-2 設備仕様		表 1-3 設備仕様		表 1-4 設備仕様		表 1-5 設備仕様		表 1-6 設備仕様		表 1-7 設備仕様		表 1-8 設備仕様		表 1-9 設備仕様		表 1-10 設備仕様		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
表 1-1 設備仕様		表 1-2 設備仕様		表 1-3 設備仕様		表 1-4 設備仕様		表 1-5 設備仕様		表 1-6 設備仕様		表 1-7 設備仕様		表 1-8 設備仕様		表 1-9 設備仕様		表 1-10 設備仕様																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3	炉内圧力	1.3																																																																																																																																																																																																																																																		
炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3	炉内温度	274.3																																																																																																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料概要</p> <p>資料種別：設計図書</p> <p>資料名称：設計図書</p> <p>資料番号：DB0001</p> <p>資料内容：設計図書</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料概要</th> <th colspan="2">資料内容</th> <th colspan="2">資料形式</th> <th colspan="2">資料種別</th> <th colspan="2">資料内容</th> <th colspan="2">資料形式</th> <th colspan="2">資料種別</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料概要</td> <td>資料種別：設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>資料名称</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>資料番号</td> <td>DB0001</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> <td>資料内容</td> <td>設計図書</td> <td>資料形式</td> <td>設計図書</td> <td>資料種別</td> <td>設計図書</td> </tr> </tbody> </table>	資料概要		資料内容		資料形式		資料種別		資料内容		資料形式		資料種別		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	資料概要	資料種別：設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料名称	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料番号	DB0001	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
資料概要		資料内容		資料形式		資料種別		資料内容		資料形式		資料種別																																																																											
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																										
資料概要	資料種別：設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書																																																																										
資料名称	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書																																																																										
資料番号	DB0001	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書																																																																										
資料内容	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書	資料内容	設計図書	資料形式	設計図書	資料種別	設計図書																																																																										



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計種別</td> <td colspan="2">電力用蒸気機</td> <td colspan="2">電力用蒸気機</td> <td colspan="2">電力用蒸気機</td> <td colspan="2">電力用蒸気機</td> <td colspan="2">電力用蒸気機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">ABB and IRI/Borealis(G)</td> <td colspan="2">ABB and IRI/Borealis(G)</td> <td colspan="2">ABB and IRI/Borealis(G)</td> <td colspan="2">ABB and IRI/Borealis(G)</td> <td colspan="2">ABB and IRI/Borealis(G)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">汽機</td> <td colspan="2">汽機</td> <td colspan="2">汽機</td> <td colspan="2">汽機</td> <td colspan="2">汽機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計標準</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計条件</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> <td colspan="2">ASME Section III</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計材料</td> <td colspan="2">SA-516 Gr.70</td> <td colspan="2">SA-516 Gr.70</td> <td colspan="2">SA-516 Gr.70</td> <td colspan="2">SA-516 Gr.70</td> <td colspan="2">SA-516 Gr.70</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計寸法</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計重量</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計寿命</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計費用</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計その他</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> <td colspan="2">1000psi</td> </tr> </table> </div>	設計種別		電力用蒸気機		電力用蒸気機		電力用蒸気機		電力用蒸気機		電力用蒸気機		設計者		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)		設計内容		汽機		汽機		汽機		汽機		汽機		設計標準		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		設計条件		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		設計仕様		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		設計材料		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70		設計寸法		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		設計重量		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		設計寿命		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		設計費用		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		設計その他		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi			<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別		電力用蒸気機		電力用蒸気機		電力用蒸気機		電力用蒸気機		電力用蒸気機																																																																																																																																									
設計者		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)		ABB and IRI/Borealis(G)																																																																																																																																									
設計内容		汽機		汽機		汽機		汽機		汽機																																																																																																																																									
設計標準		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III																																																																																																																																									
設計条件		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi																																																																																																																																									
設計仕様		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III		ASME Section III																																																																																																																																									
設計材料		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70		SA-516 Gr.70																																																																																																																																									
設計寸法		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi																																																																																																																																									
設計重量		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi																																																																																																																																									
設計寿命		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi																																																																																																																																									
設計費用		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi																																																																																																																																									
設計その他		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi		1000psi																																																																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防波区画への海水流入防止</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：防波区画内に設置した防波扉の構造や、扉の材質、扉の設置位置等、扉の設置位置等については、設計方針の相違がある。また、扉の設置位置等については、設計方針の相違がある。                 </p> </div>	防波区画への海水流入防止			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防波区画への海水流入防止					

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別: 新設増設                      設計者: 株式会社 電力中央研究所                      設計者: 電力中央研究所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> <th colspan="2">電力中央研究所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> <td>○</td> <td>電力中央研究所</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器種別		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		機器種別		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種別		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所																																																																	
機器種別		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所		電力中央研究所																																																																	
○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所																																																																
○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所																																																																
○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所																																																																
○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所	○	電力中央研究所																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">設備仕様書</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">図面番号</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">図面名称</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">図面番号</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">図面名称</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面単位</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D12-2001A</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001A</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001B</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001B</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001C</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001C</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001D</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001D</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001E</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001E</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001F</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001F</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001G</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001G</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001H</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001H</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001I</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001I</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001J</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001J</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001K</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001K</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001L</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001L</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001M</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001M</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001N</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001N</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001O</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001O</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001P</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001P</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001Q</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001Q</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001R</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001R</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001S</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001S</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001T</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001T</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001U</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001U</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001V</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001V</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001W</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001W</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001X</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001X</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001Y</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001Y</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> <tr> <td>D12-2001Z</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> <td>D12-2001Z</td> <td>原子力発電所本館</td> <td>機組別</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">             1. 本表は、設計図書と設備仕様書の相違を調査した結果を示したものである。相違のある箇所は赤字で表示されている。              2. 本表は、設計図書と設備仕様書の相違を調査した結果を示したものである。相違のない箇所は白字で表示されている。              3. 本表は、設計図書と設備仕様書の相違を調査した結果を示したものである。相違のない箇所は白字で表示されている。              4. 本表は、設計図書と設備仕様書の相違を調査した結果を示したものである。相違のない箇所は白字で表示されている。              5. 本表は、設計図書と設備仕様書の相違を調査した結果を示したものである。相違のない箇所は白字で表示されている。         </p>	設計図書			設備仕様書			図面番号			図面名称			図面番号			図面名称			図面番号	図面名称	図面単位	図面番号	図面名称	図面単位	D12-2001A	原子力発電所本館	機組別	D12-2001A	原子力発電所本館	機組別	D12-2001B	原子力発電所本館	機組別	D12-2001B	原子力発電所本館	機組別	D12-2001C	原子力発電所本館	機組別	D12-2001C	原子力発電所本館	機組別	D12-2001D	原子力発電所本館	機組別	D12-2001D	原子力発電所本館	機組別	D12-2001E	原子力発電所本館	機組別	D12-2001E	原子力発電所本館	機組別	D12-2001F	原子力発電所本館	機組別	D12-2001F	原子力発電所本館	機組別	D12-2001G	原子力発電所本館	機組別	D12-2001G	原子力発電所本館	機組別	D12-2001H	原子力発電所本館	機組別	D12-2001H	原子力発電所本館	機組別	D12-2001I	原子力発電所本館	機組別	D12-2001I	原子力発電所本館	機組別	D12-2001J	原子力発電所本館	機組別	D12-2001J	原子力発電所本館	機組別	D12-2001K	原子力発電所本館	機組別	D12-2001K	原子力発電所本館	機組別	D12-2001L	原子力発電所本館	機組別	D12-2001L	原子力発電所本館	機組別	D12-2001M	原子力発電所本館	機組別	D12-2001M	原子力発電所本館	機組別	D12-2001N	原子力発電所本館	機組別	D12-2001N	原子力発電所本館	機組別	D12-2001O	原子力発電所本館	機組別	D12-2001O	原子力発電所本館	機組別	D12-2001P	原子力発電所本館	機組別	D12-2001P	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Q	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Q	原子力発電所本館	機組別	D12-2001R	原子力発電所本館	機組別	D12-2001R	原子力発電所本館	機組別	D12-2001S	原子力発電所本館	機組別	D12-2001S	原子力発電所本館	機組別	D12-2001T	原子力発電所本館	機組別	D12-2001T	原子力発電所本館	機組別	D12-2001U	原子力発電所本館	機組別	D12-2001U	原子力発電所本館	機組別	D12-2001V	原子力発電所本館	機組別	D12-2001V	原子力発電所本館	機組別	D12-2001W	原子力発電所本館	機組別	D12-2001W	原子力発電所本館	機組別	D12-2001X	原子力発電所本館	機組別	D12-2001X	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Y	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Y	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Z	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Z	原子力発電所本館	機組別		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書			設備仕様書																																																																																																																																																																																				
図面番号			図面名称																																																																																																																																																																																				
図面番号			図面名称																																																																																																																																																																																				
図面番号	図面名称	図面単位	図面番号	図面名称	図面単位																																																																																																																																																																																		
D12-2001A	原子力発電所本館	機組別	D12-2001A	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001B	原子力発電所本館	機組別	D12-2001B	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001C	原子力発電所本館	機組別	D12-2001C	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001D	原子力発電所本館	機組別	D12-2001D	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001E	原子力発電所本館	機組別	D12-2001E	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001F	原子力発電所本館	機組別	D12-2001F	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001G	原子力発電所本館	機組別	D12-2001G	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001H	原子力発電所本館	機組別	D12-2001H	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001I	原子力発電所本館	機組別	D12-2001I	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001J	原子力発電所本館	機組別	D12-2001J	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001K	原子力発電所本館	機組別	D12-2001K	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001L	原子力発電所本館	機組別	D12-2001L	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001M	原子力発電所本館	機組別	D12-2001M	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001N	原子力発電所本館	機組別	D12-2001N	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001O	原子力発電所本館	機組別	D12-2001O	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001P	原子力発電所本館	機組別	D12-2001P	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001Q	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Q	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001R	原子力発電所本館	機組別	D12-2001R	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001S	原子力発電所本館	機組別	D12-2001S	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001T	原子力発電所本館	機組別	D12-2001T	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001U	原子力発電所本館	機組別	D12-2001U	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001V	原子力発電所本館	機組別	D12-2001V	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001W	原子力発電所本館	機組別	D12-2001W	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001X	原子力発電所本館	機組別	D12-2001X	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001Y	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Y	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		
D12-2001Z	原子力発電所本館	機組別	D12-2001Z	原子力発電所本館	機組別																																																																																																																																																																																		



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 第1号標準                      基本発生容量： 9,400kW                      基本機： 200t/h</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注3)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注4)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)</th> </tr> <tr> <th>機能</th> <th>適合性</th> <th>機能</th> <th>適合性</th> <th>機能</th> <th>適合性</th> <th>機能</th> <th>適合性</th> <th>機能</th> <th>適合性</th> <th>機能</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停止機停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止機停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注1)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止機停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注2)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止機停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注3)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止機停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注4)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止機停止機能 (注5)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注5)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注5)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注5)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注5)</td> <td>○</td> <td>停止機停止機能 (注5)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)																																																																																									
機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性	機能	適合性																																																																																								
停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○	停止機停止機能	○																																																																																								
停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○	停止機停止機能 (注1)	○																																																																																								
停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○	停止機停止機能 (注2)	○																																																																																								
停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○	停止機停止機能 (注3)	○																																																																																								
停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○	停止機停止機能 (注4)	○																																																																																								
停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○	停止機停止機能 (注5)	○																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">計装機器</th> <th colspan="2">計装機器</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計装機器</td> <td>仕様</td> <td>計装機器</td> <td>仕様</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>C-2011-1</td> <td>0.1</td> <td>C-2011-1</td> <td>0.1</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-2</td> <td>0.2</td> <td>C-2011-2</td> <td>0.2</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-3</td> <td>0.3</td> <td>C-2011-3</td> <td>0.3</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-4</td> <td>0.4</td> <td>C-2011-4</td> <td>0.4</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-5</td> <td>0.5</td> <td>C-2011-5</td> <td>0.5</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-6</td> <td>0.6</td> <td>C-2011-6</td> <td>0.6</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-7</td> <td>0.7</td> <td>C-2011-7</td> <td>0.7</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-8</td> <td>0.8</td> <td>C-2011-8</td> <td>0.8</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-9</td> <td>0.9</td> <td>C-2011-9</td> <td>0.9</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-10</td> <td>1.0</td> <td>C-2011-10</td> <td>1.0</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-11</td> <td>1.1</td> <td>C-2011-11</td> <td>1.1</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-12</td> <td>1.2</td> <td>C-2011-12</td> <td>1.2</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-13</td> <td>1.3</td> <td>C-2011-13</td> <td>1.3</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-14</td> <td>1.4</td> <td>C-2011-14</td> <td>1.4</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-15</td> <td>1.5</td> <td>C-2011-15</td> <td>1.5</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-16</td> <td>1.6</td> <td>C-2011-16</td> <td>1.6</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-17</td> <td>1.7</td> <td>C-2011-17</td> <td>1.7</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-18</td> <td>1.8</td> <td>C-2011-18</td> <td>1.8</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-19</td> <td>1.9</td> <td>C-2011-19</td> <td>1.9</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-2011-20</td> <td>2.0</td> <td>C-2011-20</td> <td>2.0</td> <td>C</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考              1. 本表は、機器の仕様を比較するための表であり、機器の仕様は、機器の仕様書に記載されている値に基づいて記載されている。              2. 本表は、機器の仕様を比較するための表であり、機器の仕様は、機器の仕様書に記載されている値に基づいて記載されている。              3. 本表は、機器の仕様を比較するための表であり、機器の仕様は、機器の仕様書に記載されている値に基づいて記載されている。              4. 本表は、機器の仕様を比較するための表であり、機器の仕様は、機器の仕様書に記載されている値に基づいて記載されている。              5. 本表は、機器の仕様を比較するための表であり、機器の仕様は、機器の仕様書に記載されている値に基づいて記載されている。              6. 本表は、機器の仕様を比較するための表であり、機器の仕様は、機器の仕様書に記載されている値に基づいて記載されている。</p>	計装機器		計装機器		備考		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	計装機器	仕様	計装機器	仕様	品名	仕様	C-2011-1	0.1	C-2011-1	0.1	C	○	C-2011-2	0.2	C-2011-2	0.2	C	○	C-2011-3	0.3	C-2011-3	0.3	C	○	C-2011-4	0.4	C-2011-4	0.4	C	○	C-2011-5	0.5	C-2011-5	0.5	C	○	C-2011-6	0.6	C-2011-6	0.6	C	○	C-2011-7	0.7	C-2011-7	0.7	C	○	C-2011-8	0.8	C-2011-8	0.8	C	○	C-2011-9	0.9	C-2011-9	0.9	C	○	C-2011-10	1.0	C-2011-10	1.0	C	○	C-2011-11	1.1	C-2011-11	1.1	C	○	C-2011-12	1.2	C-2011-12	1.2	C	○	C-2011-13	1.3	C-2011-13	1.3	C	○	C-2011-14	1.4	C-2011-14	1.4	C	○	C-2011-15	1.5	C-2011-15	1.5	C	○	C-2011-16	1.6	C-2011-16	1.6	C	○	C-2011-17	1.7	C-2011-17	1.7	C	○	C-2011-18	1.8	C-2011-18	1.8	C	○	C-2011-19	1.9	C-2011-19	1.9	C	○	C-2011-20	2.0	C-2011-20	2.0	C	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
計装機器		計装機器		備考																																																																																																																																									
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																																																																																								
計装機器	仕様	計装機器	仕様	品名	仕様																																																																																																																																								
C-2011-1	0.1	C-2011-1	0.1	C	○																																																																																																																																								
C-2011-2	0.2	C-2011-2	0.2	C	○																																																																																																																																								
C-2011-3	0.3	C-2011-3	0.3	C	○																																																																																																																																								
C-2011-4	0.4	C-2011-4	0.4	C	○																																																																																																																																								
C-2011-5	0.5	C-2011-5	0.5	C	○																																																																																																																																								
C-2011-6	0.6	C-2011-6	0.6	C	○																																																																																																																																								
C-2011-7	0.7	C-2011-7	0.7	C	○																																																																																																																																								
C-2011-8	0.8	C-2011-8	0.8	C	○																																																																																																																																								
C-2011-9	0.9	C-2011-9	0.9	C	○																																																																																																																																								
C-2011-10	1.0	C-2011-10	1.0	C	○																																																																																																																																								
C-2011-11	1.1	C-2011-11	1.1	C	○																																																																																																																																								
C-2011-12	1.2	C-2011-12	1.2	C	○																																																																																																																																								
C-2011-13	1.3	C-2011-13	1.3	C	○																																																																																																																																								
C-2011-14	1.4	C-2011-14	1.4	C	○																																																																																																																																								
C-2011-15	1.5	C-2011-15	1.5	C	○																																																																																																																																								
C-2011-16	1.6	C-2011-16	1.6	C	○																																																																																																																																								
C-2011-17	1.7	C-2011-17	1.7	C	○																																																																																																																																								
C-2011-18	1.8	C-2011-18	1.8	C	○																																																																																																																																								
C-2011-19	1.9	C-2011-19	1.9	C	○																																																																																																																																								
C-2011-20	2.0	C-2011-20	2.0	C	○																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 SUBMERGED</td> <td style="text-align: center;">原子炉圧力調整 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> <td style="text-align: center;">原子炉格納罐 システム</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備				原子炉格納罐 SUBMERGED	原子炉圧力調整 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	○	○	○	○	原子炉設備				原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	○	○	○	○	原子炉設備				原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	○	○	○	○	原子炉設備				原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	○	○	○	○	原子炉設備				原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	○	○	○	○	原子炉設備				原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	○	○	○	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																											
原子炉格納罐 SUBMERGED	原子炉圧力調整 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム																																																																								
○	○	○	○																																																																								
原子炉設備																																																																											
原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム																																																																								
○	○	○	○																																																																								
原子炉設備																																																																											
原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム																																																																								
○	○	○	○																																																																								
原子炉設備																																																																											
原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム																																																																								
○	○	○	○																																																																								
原子炉設備																																																																											
原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム																																																																								
○	○	○	○																																																																								
原子炉設備																																																																											
原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム	原子炉格納罐 システム																																																																								
○	○	○	○																																																																								





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">① 設備</th> <th colspan="2">② 仕様</th> <th colspan="2">③ 仕様</th> <th colspan="2">④ 仕様</th> <th colspan="2">⑤ 仕様</th> <th colspan="2">⑥ 仕様</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>...</td> <td>炉内機器</td> <td>...</td> <td>炉内機器</td> <td>...</td> <td>炉内機器</td> <td>...</td> <td>炉内機器</td> <td>...</td> <td>炉内機器</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設計上の仕様と実機仕様との相違を示す。Cは設計仕様、Dは実機仕様を示す。CとDの相違は、設計と実機の相違を示す。A、Bは設計仕様、C、Dは実機仕様を示す。E、Fは設計仕様、G、Hは実機仕様を示す。I、Jは設計仕様、K、Lは実機仕様を示す。M、Nは設計仕様、O、Pは実機仕様を示す。Q、Rは設計仕様、S、Tは実機仕様を示す。U、Vは設計仕様、W、Xは実機仕様を示す。Y、Zは設計仕様、AA、ABは実機仕様を示す。AC、ADは設計仕様、AE、AFは実機仕様を示す。AG、AHは設計仕様、AI、AJは実機仕様を示す。AK、ALは設計仕様、AM、ANは実機仕様を示す。AO、APは設計仕様、AQ、ARは実機仕様を示す。AS、ATは設計仕様、AU、AVは実機仕様を示す。AW、AXは設計仕様、AY、AZは実機仕様を示す。BA、BBは設計仕様、BC、BDは実機仕様を示す。BE、BFは設計仕様、BG、BHは実機仕様を示す。BI、BJは設計仕様、BK、BLは実機仕様を示す。BM、BNは設計仕様、BO、BPは実機仕様を示す。BQ、BRは設計仕様、BS、BTは実機仕様を示す。BU、BVは設計仕様、BW、BXは実機仕様を示す。BY、BZは設計仕様、CA、CBは実機仕様を示す。CC、CDは設計仕様、CE、CFは実機仕様を示す。CG、CHは設計仕様、CI、CJは実機仕様を示す。CK、CLは設計仕様、CM、CNは実機仕様を示す。CO、CPは設計仕様、CQ、CRは実機仕様を示す。CS、CTは設計仕様、CU、CVは実機仕様を示す。CW、CXは設計仕様、CY、CZは実機仕様を示す。DA、DBは設計仕様、DC、DDは実機仕様を示す。DE、DFは設計仕様、DG、DHは実機仕様を示す。DI、DJは設計仕様、DK、DLは実機仕様を示す。DM、DNは設計仕様、DO、DPは実機仕様を示す。DQ、DRは設計仕様、DS、DTは実機仕様を示す。DU、DVは設計仕様、DW、DXは実機仕様を示す。DY、DZは設計仕様、EA、EBは実機仕様を示す。EC、EDは設計仕様、EE、EFは実機仕様を示す。EG、EHは設計仕様、EI、EJは実機仕様を示す。EK、ELは設計仕様、EM、ENは実機仕様を示す。EO、EPは設計仕様、EQ、ERは実機仕様を示す。ES、ETは設計仕様、EU、EVは実機仕様を示す。EW、EXは設計仕様、EY、EZは実機仕様を示す。FA、FBは設計仕様、FC、FDは実機仕様を示す。FE、FFは設計仕様、FG、FHは実機仕様を示す。FI、FJは設計仕様、FK、FLは実機仕様を示す。FM、FNは設計仕様、FO、FPは実機仕様を示す。FQ、FRは設計仕様、FS、FTは実機仕様を示す。FU、FVは設計仕様、FW、FXは実機仕様を示す。FY、FZは設計仕様、GA、GBは実機仕様を示す。GC、GDは設計仕様、GE、GFは実機仕様を示す。GG、GHは設計仕様、GI、GJは実機仕様を示す。GK、GLは設計仕様、GM、GNは実機仕様を示す。GO、GPは設計仕様、GQ、GRは実機仕様を示す。GS、GTは設計仕様、GU、GVは実機仕様を示す。GW、GXは設計仕様、GY、GZは実機仕様を示す。HA、HBは設計仕様、HC、HDは実機仕様を示す。HE、HFは設計仕様、HG、HHは実機仕様を示す。HI、HJは設計仕様、HK、HLは実機仕様を示す。HM、HNは設計仕様、HO、HPは実機仕様を示す。HQ、HRは設計仕様、HS、HTは実機仕様を示す。HU、HVは設計仕様、HW、HXは実機仕様を示す。HY、HZは設計仕様、IA、IBは実機仕様を示す。IC、IDは設計仕様、IE、IFは実機仕様を示す。IG、IHは設計仕様、II、IJは実機仕様を示す。IK、ILは設計仕様、IM、INは実機仕様を示す。IO、IPは設計仕様、IQ、IRは実機仕様を示す。IS、ITは設計仕様、IU、IVは実機仕様を示す。IW、IXは設計仕様、IY、IZは実機仕様を示す。JA、JBは設計仕様、JC、JDは実機仕様を示す。JE、JFは設計仕様、JG、JHは実機仕様を示す。JI、JJは設計仕様、JK、JLは実機仕様を示す。JM、JNは設計仕様、JO、JPは実機仕様を示す。JQ、JRは設計仕様、JS、JTは実機仕様を示す。JU、JVは設計仕様、JW、JXは実機仕様を示す。JY、JZは設計仕様、KA、KBは実機仕様を示す。KC、KDは設計仕様、KE、KFは実機仕様を示す。KG、KHは設計仕様、KI、KJは実機仕様を示す。KK、KLは設計仕様、KM、KNは実機仕様を示す。KO、KPは設計仕様、KQ、KRは実機仕様を示す。KS、KTは設計仕様、KU、KVは実機仕様を示す。KW、KXは設計仕様、KY、KZは実機仕様を示す。LA、LBは設計仕様、LC、LDは実機仕様を示す。LE、LFは設計仕様、LG、LHは実機仕様を示す。LI、LJは設計仕様、LK、LLは実機仕様を示す。LM、LNは設計仕様、LO、LPは実機仕様を示す。LQ、LRは設計仕様、LS、LTは実機仕様を示す。LU、LVは設計仕様、LW、LXは実機仕様を示す。LY、LZは設計仕様、MA、MBは実機仕様を示す。MC、MDは設計仕様、ME、MFは実機仕様を示す。MG、MHは設計仕様、MI、MJは実機仕様を示す。MK、MLは設計仕様、MM、MNは実機仕様を示す。MO、MPは設計仕様、MQ、MRは実機仕様を示す。MS、MTは設計仕様、MU、MVは実機仕様を示す。MW、MXは設計仕様、MY、MZは実機仕様を示す。NA、NBは設計仕様、NC、NDは実機仕様を示す。NE、NFは設計仕様、NG、NHは実機仕様を示す。NI、NJは設計仕様、NK、NLは実機仕様を示す。NM、NNは設計仕様、NO、NPは実機仕様を示す。NQ、NRは設計仕様、NS、NTは実機仕様を示す。NU、NVは設計仕様、NW、NXは実機仕様を示す。NY、NZは設計仕様、OA、OBは実機仕様を示す。OC、ODは設計仕様、OE、OFは実機仕様を示す。OG、OHは設計仕様、OI、OJは実機仕様を示す。OK、OLは設計仕様、OM、ONは実機仕様を示す。OO、OPは設計仕様、OQ、ORは実機仕様を示す。OS、OTは設計仕様、OU、OVは実機仕様を示す。OW、OXは設計仕様、OY、OZは実機仕様を示す。PA、PBは設計仕様、PC、PDは実機仕様を示す。PE、PFは設計仕様、PG、PHは実機仕様を示す。PI、PJは設計仕様、PK、PLは実機仕様を示す。PM、PNは設計仕様、PO、PPは実機仕様を示す。PQ、PRは設計仕様、PS、PTは実機仕様を示す。PU、PVは設計仕様、PW、PXは実機仕様を示す。PY、PZは設計仕様、QA、QBは実機仕様を示す。QC、QDは設計仕様、QE、QFは実機仕様を示す。QG、QHは設計仕様、QI、QJは実機仕様を示す。QK、QLは設計仕様、QM、QNは実機仕様を示す。QO、QPは設計仕様、QQ、QRは実機仕様を示す。QS、QTは設計仕様、QU、QVは実機仕様を示す。QW、QXは設計仕様、QY、QZは実機仕様を示す。RA、RBは設計仕様、RC、RDは実機仕様を示す。RE、RFは設計仕様、RG、RHは実機仕様を示す。RI、RJは設計仕様、RK、RLは実機仕様を示す。RM、RNは設計仕様、RO、RPは実機仕様を示す。RQ、RRは設計仕様、RS、RTは実機仕様を示す。RU、RVは設計仕様、RW、RXは実機仕様を示す。RY、RZは設計仕様、SA、SBは実機仕様を示す。SC、SDは設計仕様、SE、SFは実機仕様を示す。SG、SHは設計仕様、SI、SJは実機仕様を示す。SK、SLは設計仕様、SM、SNは実機仕様を示す。SO、SPは設計仕様、SQ、SRは実機仕様を示す。SS、STは設計仕様、SU、SVは実機仕様を示す。SW、SXは設計仕様、SY、SZは実機仕様を示す。TA、TBは設計仕様、TC、TDは実機仕様を示す。TE、TFは設計仕様、TG、THは実機仕様を示す。TI、TJは設計仕様、TK、TLは実機仕様を示す。TM、TNは設計仕様、TO、TPは実機仕様を示す。TQ、TRは設計仕様、TS、TTは実機仕様を示す。TU、TVは設計仕様、TW、TXは実機仕様を示す。TY、TZは設計仕様、UA、UBは実機仕様を示す。UC、UDは設計仕様、UE、UFは実機仕様を示す。UG、UHは設計仕様、UI、UJは実機仕様を示す。UK、ULは設計仕様、UM、UNは実機仕様を示す。UO、UPは設計仕様、UQ、URは実機仕様を示す。US、UTは設計仕様、UU、UVは実機仕様を示す。UW、UXは設計仕様、UY、UZは実機仕様を示す。VA、VBは設計仕様、VC、VDは実機仕様を示す。VE、VFは設計仕様、VG、VHは実機仕様を示す。VI、VJは設計仕様、VK、VLは実機仕様を示す。VM、VNは設計仕様、VO、VPは実機仕様を示す。VQ、VRは設計仕様、VS、VTは実機仕様を示す。VU、VVは設計仕様、VW、VXは実機仕様を示す。VY、VZは設計仕様、WA、WBは実機仕様を示す。WC、WDは設計仕様、WE、WFは実機仕様を示す。WG、WHは設計仕様、WI、WJは実機仕様を示す。WK、WLは設計仕様、WM、WNは実機仕様を示す。WO、WPは設計仕様、WQ、WRは実機仕様を示す。WS、WTは設計仕様、WU、WVは実機仕様を示す。WW、WXは設計仕様、WY、WZは実機仕様を示す。XA、XBは設計仕様、XC、XDは実機仕様を示す。XE、XFは設計仕様、XG、XHは実機仕様を示す。XI、XJは設計仕様、XK、XLは実機仕様を示す。XM、XNは設計仕様、XO、XPは実機仕様を示す。XQ、XRは設計仕様、XS、XTは実機仕様を示す。XU、XVは設計仕様、XW、XZは実機仕様を示す。YA、YBは設計仕様、YC、YDは実機仕様を示す。YE、YFは設計仕様、YG、YHは実機仕様を示す。YI、YJは設計仕様、YK、YLは実機仕様を示す。YM、YNは設計仕様、YO、YPは実機仕様を示す。YQ、YRは設計仕様、YS、YTは実機仕様を示す。YU、YVは設計仕様、YW、YXは実機仕様を示す。YY、YZは設計仕様、ZA、ZBは実機仕様を示す。ZC、ZDは設計仕様、ZE、ZFは実機仕様を示す。ZG、ZHは設計仕様、ZI、ZJは実機仕様を示す。ZK、ZLは設計仕様、ZM、ZNは実機仕様を示す。ZO、ZPは設計仕様、ZQ、ZRは実機仕様を示す。ZS、ZTは設計仕様、ZU、ZVは実機仕様を示す。ZW、ZXは設計仕様、ZY、ZZは実機仕様を示す。</p>	① 設備		② 仕様		③ 仕様		④ 仕様		⑤ 仕様		⑥ 仕様		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
① 設備		② 仕様		③ 仕様		④ 仕様		⑤ 仕様		⑥ 仕様																																									
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																								
炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...	炉内機器	...																																								
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">配管設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">                 注： 設備名が異なる場合、同一の設備でも仕様や材質が異なる場合は、仕様欄に「同一の設備でも仕様や材質が異なる」と記載する。                  注2： 設備名が同一の場合、同一の設備でも仕様や材質が異なる場合は、仕様欄に「同一の設備でも仕様や材質が異なる」と記載する。                  注3： 設備名が同一の場合、同一の設備でも仕様や材質が異なる場合は、仕様欄に「同一の設備でも仕様や材質が異なる」と記載する。                  注4： 設備名が同一の場合、同一の設備でも仕様や材質が異なる場合は、仕様欄に「同一の設備でも仕様や材質が異なる」と記載する。             </p>	炉内設備		炉外設備		配管設備		その他		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		配管設備		その他																																													
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																												
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																												
配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備																																												
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																												



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>設計書名： 溢水対策                      図内番号記号： O-7-4                      図名： 概略</p> <p>第一号炉機組                      第一号炉機組                      第二号炉機組</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第一号炉機組</th> <th colspan="2">第二号炉機組</th> <th colspan="2">第三号炉機組</th> <th colspan="2">第四号炉機組</th> <th colspan="2">第五号炉機組</th> <th colspan="2">第六号炉機組</th> <th colspan="2">第七号炉機組</th> <th colspan="2">第八号炉機組</th> <th colspan="2">第九号炉機組</th> <th colspan="2">第十号炉機組</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>停止解除二つ小</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>停止解除二つ小</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>停止解除二つ小</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>停止解除二つ小</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>停止解除二つ小</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>停止解除二つ小</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>停止解除二つ小</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>第二号炉機組                      第一号炉機組                      第二号炉機組</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第一号炉機組</th> <th colspan="2">第二号炉機組</th> <th colspan="2">第三号炉機組</th> <th colspan="2">第四号炉機組</th> <th colspan="2">第五号炉機組</th> <th colspan="2">第六号炉機組</th> <th colspan="2">第七号炉機組</th> <th colspan="2">第八号炉機組</th> <th colspan="2">第九号炉機組</th> <th colspan="2">第十号炉機組</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> <th>項目</th> <th>第一号炉機組</th> <th>第二号炉機組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>緊急停止機能</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	第一号炉機組		第二号炉機組		第三号炉機組		第四号炉機組		第五号炉機組		第六号炉機組		第七号炉機組		第八号炉機組		第九号炉機組		第十号炉機組		項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	O	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	第一号炉機組		第二号炉機組		第三号炉機組		第四号炉機組		第五号炉機組		第六号炉機組		第七号炉機組		第八号炉機組		第九号炉機組		第十号炉機組		項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	O	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第一号炉機組		第二号炉機組		第三号炉機組		第四号炉機組		第五号炉機組		第六号炉機組		第七号炉機組		第八号炉機組		第九号炉機組		第十号炉機組																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組																																																																																																																																																																																																																																																																							
緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																						
停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	停止解除二つ小	O	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																						
A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																																																																																																																																																																																						
第一号炉機組		第二号炉機組		第三号炉機組		第四号炉機組		第五号炉機組		第六号炉機組		第七号炉機組		第八号炉機組		第九号炉機組		第十号炉機組																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組	項目	第一号炉機組	第二号炉機組																																																																																																																																																																																																																																																																							
緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	緊急停止機能	O	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																						
A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系(1系)	A系	A系	A系																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																																																																																																																																																																																																																						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																																																																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計項目</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>理由</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-制御系</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整装置</td> <td>出力調整装置</td> <td>相違なし</td> <td>相違なし</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：相違理由欄には「相違」の文字が記載されている場合は、その相違理由を記載する。              A：設備名が異なる場合、設備名が異なる場合は、その相違理由を記載する。              B：設備名が異なる場合、設備名が異なる場合は、その相違理由を記載する。              C：設備名が異なる場合、設備名が異なる場合は、その相違理由を記載する。              D：設備名が異なる場合、設備名が異なる場合は、その相違理由を記載する。</p>	設計項目		設計仕様		相違		相違理由		設備名	仕様	大飯	女川	相違	理由	大飯	女川	C-制御系	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし			出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし				<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計項目		設計仕様		相違		相違理由																																																																																											
設備名	仕様	大飯	女川	相違	理由	大飯	女川																																																																																										
C-制御系	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
	出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																												
出力調整	出力調整装置	出力調整装置	相違なし	相違なし																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 溢水対策                      海外発生対策： C-F-1                      根本策： FP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設備項目 (設備名)</th> <th colspan="2">構造等相違 (設備名)</th> <th colspan="2">構造等相違 (設備名)</th> <th colspan="2">構造等相違 (設備名)</th> <th colspan="2">構造等相違 (設備名)</th> <th colspan="2">構造等相違 (設備名)</th> <th colspan="2">構造等相違 (設備名)</th> <th colspan="2">構造等相違 (設備名)</th> </tr> <tr> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> <th>構造等相違 (設備名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備項目 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備項目 (設備名)				構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)		構造等相違 (設備名)																																																																																																	
		構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)	構造等相違 (設備名)																																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																		



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料種別： 竣工図様                      資料発生時期： 〇～ナナノ                      備考事項： 1P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">資料種別</th> <th colspan="3">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th colspan="3">資料種別</th> <th colspan="3">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th colspan="3">資料種別</th> <th colspan="3">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	資料種別			大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			資料種別			大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			資料種別			大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
資料種別			大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉																																																																														
資料種別			大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉																																																																														
資料種別			大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉																																																																														
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>DB基準適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>DB基準適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>DB基準適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>DB基準適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>DB基準適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：本表は、設備のDB基準適合性を示すものであり、設備のDB基準適合性を示すものではありません。また、DB基準適合性の評価は、設備のDB基準適合性を示すものではありません。             </p> </div>	設備概要		設計仕様		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計仕様		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性																																																																																																																																																	
設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性	設備種別	設備名称	仕様	DB基準適合性																																																																																																																																																
圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合	圧入機	圧入機	仕様	適合																																																																																																																																																
ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合	ポンプ	ポンプ	仕様	適合																																																																																																																																																
弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合	弁	弁	仕様	適合																																																																																																																																																
配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合	配管	配管	仕様	適合																																																																																																																																																
電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合	電気設備	電気設備	仕様	適合																																																																																																																																																
その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合	その他	その他	仕様	適合																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">新子炉機器</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">新子炉機器 (追加)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">新子炉機器 (追加)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">新子炉機器 (追加)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">新子炉機器 (追加)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">新子炉機器 (追加)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新子炉機器		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉機器		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)		新子炉機器 (追加)																																																																																																																	
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋</td> <td colspan="2">原子炉建屋</td> <td colspan="2">原子炉建屋</td> <td colspan="2">原子炉建屋</td> <td colspan="2">原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> <td colspan="2">原子炉建屋の構造</td> </tr> </table>	原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造			<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												
原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造																																													
原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造																																													
原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造		原子炉建屋の構造																																													





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置時期</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>設置場所</th> <th>設置時期</th> <th>備考</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>設置場所</th> <th>設置時期</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考                  1. 設備名及び型式は同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載し、同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載しない。                  2. 設備名及び型式は同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載し、同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載しない。                  3. 設備名及び型式は同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載し、同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載しない。                  4. 設備名及び型式は同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載し、同一の設備間には同一の設備名及び型式を記載しない。</p>	設備名		型式		仕様		設置場所		設置時期		備考		設備名	型式	仕様	設置場所	設置時期	備考	設備名	型式	仕様	設置場所	設置時期	備考	炉内冷却器	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名		型式		仕様		設置場所		設置時期		備考																																									
設備名	型式	仕様	設置場所	設置時期	備考	設備名	型式	仕様	設置場所	設置時期	備考																																								
炉内冷却器	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000																																								
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10" style="text-align:center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align:center;">原子炉内機器</td> <td colspan="3" style="text-align:center;">原子炉外機器</td> <td colspan="3" style="text-align:center;">原子炉建屋</td> <td colspan="1" style="text-align:center;">原子炉外建屋</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉内機器</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉外機器</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉建屋</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉外建屋</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	原子炉設備										原子炉内機器			原子炉外機器			原子炉建屋			原子炉外建屋	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉内機器</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉外機器</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉建屋</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉外建屋</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>										原子炉内機器		原子炉外機器		原子炉建屋		原子炉外建屋		蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																													
原子炉内機器			原子炉外機器			原子炉建屋			原子炉外建屋																																																																				
蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉内機器</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉外機器</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉建屋</td> <td colspan="2" style="text-align:center;">原子炉外建屋</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> <td>蒸気発生機</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>										原子炉内機器		原子炉外機器		原子炉建屋		原子炉外建屋		蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	○	○	○	○	○	○	○	○																																												
原子炉内機器		原子炉外機器		原子炉建屋		原子炉外建屋																																																																							
蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器	蒸気発生機	凝縮器																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> <td>送風機</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様等については、設備仕様書等に基づき記載している。また、設備仕様等については、設備仕様書等に基づき記載している。また、設備仕様等については、設備仕様書等に基づき記載している。</p>	設備概要		設備仕様		設備名称		設備仕様		設備名称		設備種別	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設備仕様		設備名称		設備仕様		設備名称																																													
設備種別	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称																																												
冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ																																												
送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機	送風機																																												
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位(注)</td> <td>○</td> <td>水位(注)</td> <td>○</td> <td>水位(注)</td> <td>○</td> <td>水位(注)</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位(注)</td> <td>○</td> <td>水位(注)</td> <td>○</td> <td>水位(注)</td> <td>○</td> <td>水位(注)</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																													
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																												
水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○																																																												
水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○																																																												
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																													
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																												
水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○																																																												
水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○	水位(注)	○																																																												







赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別 設備名称</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="3">品質</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> <td>設計仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>C-2炉-1</td> <td>22</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計仕様と設備仕様との相違を示すものであり、設備仕様と設備仕様との相違を示すものではありません。              A：設備仕様と設備仕様との相違を示すものであり、設備仕様と設備仕様との相違を示すものではありません。              B：設備仕様と設備仕様との相違を示すものであり、設備仕様と設備仕様との相違を示すものではありません。              C：設備仕様と設備仕様との相違を示すものであり、設備仕様と設備仕様との相違を示すものではありません。</p>	設備種別 設備名称	設計仕様		設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	品質			備考	設計仕様	設計仕様	A	B	C	設備種別	設備名称	設計仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	備考	C-2炉-1	22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別 設備名称	設計仕様		設備仕様	設備仕様						設備仕様	設備仕様	設備仕様		品質			備考																													
	設計仕様	設計仕様			A	B	C																																							
設備種別	設備名称	設計仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	備考																																		
C-2炉-1	22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																			







赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏設備</td> <td colspan="2">名称</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">設置</td> <td colspan="2">検査</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>3W-1F-1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏設備への漏水流入無し</p> </div>	防漏設備		名称		型式		設置		検査		防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏設備		名称		型式		設置		検査																									
防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1																								
防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1	防漏設備	3W-1F-1																								









赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区画への海水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">                 備考                  1. 本表は原子力規制庁（以下「規制庁」）が定める「原子力発電所等における放射線防護に関する規制」に基づき作成されたものである。                  2. 本表は、規制庁が定める「原子力発電所等における放射線防護に関する規制」に基づき作成されたものである。                  3. 本表は、規制庁が定める「原子力発電所等における放射線防護に関する規制」に基づき作成されたものである。                  4. 本表は、規制庁が定める「原子力発電所等における放射線防護に関する規制」に基づき作成されたものである。                  5. 本表は、規制庁が定める「原子力発電所等における放射線防護に関する規制」に基づき作成されたものである。             </p> </div>	防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防犯設備		防犯設備		防犯設備																	
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>17.2 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> <td>炉内流量</td> <td>17.2 t/s</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">                 備考：本表は設計仕様内にて同一内容が記載されている場合は、同一内容であることを示す。また、同一内容が記載されていない場合は、異なる内容であることを示す。                  A：設計仕様内にて同一内容が記載されている場合は、同一内容であることを示す。                  B：設計仕様内にて同一内容が記載されていない場合は、異なる内容であることを示す。                  C：設計仕様内にて同一内容が記載されている場合は、同一内容であることを示す。                  D：設計仕様内にて同一内容が記載されていない場合は、異なる内容であることを示す。             </p>	設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様																																																													
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																												
炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa																																																												
炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃																																																												
炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s																																																												
炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa	炉内圧力	17.2 MPa																																																												
炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃																																																												
炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s	炉内流量	17.2 t/s																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																									
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機材： 緊急設備                  溢水発生装置： 200111-4                  緊急電源： 100003</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常発生機能 (注1)(注2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注3)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注4)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注6)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止機能 (注1)</th> <th>緊急停止機能 (注2)</th> <th>緊急停止機能 (注3)</th> <th>緊急停止機能 (注4)</th> <th>緊急停止機能 (注5)</th> <th>緊急停止機能 (注6)</th> <th>緊急停止機能 (注7)</th> <th>緊急停止機能 (注8)</th> <th>緊急停止機能 (注9)</th> <th>緊急停止機能 (注10)</th> <th>緊急停止機能 (注11)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>注1:緊急停止機能</td> <td>注2:緊急停止機能</td> <td>注3:緊急停止機能</td> <td>注4:緊急停止機能</td> <td>注5:緊急停止機能</td> <td>注6:緊急停止機能</td> <td>注7:緊急停止機能</td> <td>注8:緊急停止機能</td> <td>注9:緊急停止機能</td> <td>注10:緊急停止機能</td> <td>注11:緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		異常発生機能 (注1)(注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)		緊急停止機能	緊急停止機能 (注1)	緊急停止機能 (注2)	緊急停止機能 (注3)	緊急停止機能 (注4)	緊急停止機能 (注5)	緊急停止機能 (注6)	緊急停止機能 (注7)	緊急停止機能 (注8)	緊急停止機能 (注9)	緊急停止機能 (注10)	緊急停止機能 (注11)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	注1:緊急停止機能	注2:緊急停止機能	注3:緊急停止機能	注4:緊急停止機能	注5:緊急停止機能	注6:緊急停止機能	注7:緊急停止機能	注8:緊急停止機能	注9:緊急停止機能	注10:緊急停止機能	注11:緊急停止機能	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		異常発生機能 (注1)(注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)																																																																													
緊急停止機能	緊急停止機能 (注1)	緊急停止機能 (注2)	緊急停止機能 (注3)	緊急停止機能 (注4)	緊急停止機能 (注5)	緊急停止機能 (注6)	緊急停止機能 (注7)	緊急停止機能 (注8)	緊急停止機能 (注9)	緊急停止機能 (注10)	緊急停止機能 (注11)																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
水圧制御ユニット	注1:緊急停止機能	注2:緊急停止機能	注3:緊急停止機能	注4:緊急停止機能	注5:緊急停止機能	注6:緊急停止機能	注7:緊急停止機能	注8:緊急停止機能	注9:緊急停止機能	注10:緊急停止機能	注11:緊急停止機能																																																																												
○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																									
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																								
原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所	原子力発電所																								











赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<p>                 評価項目： 緊急電源                  適用規程： LOT-3                  備考： D000001             </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> <th colspan="2">緊急電源設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設置場所</th> <th>設置時期</th> <th>設置場所</th> <th>設置時期</th> <th>設置場所</th> <th>設置時期</th> <th>設置場所</th> <th>設置時期</th> <th>設置場所</th> <th>設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> <td>緊急電源装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		設備名	型式	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備		緊急電源設備																																									
設備名	型式	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期	設置場所	設置時期																																								
緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置	緊急電源装置																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区前への溢水流入無し</p> </div>	防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備																													
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																												
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																												



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> <td colspan="2">機器等名称</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table>	機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称																																																																							
○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○																																																																							
機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称		機器等名称																																																																							
○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
添付資料 1.4.1-3 想定破損による溢水影響評価 (被水影響評価)	添付資料 20 想定破損による被水影響評価結果	添付資料 18 被水影響評価結果	【女川・大飯】 <a href="#">記載方針の相違</a>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3号炉被水防護対象設備リスト (1/9)	表1 想定破損による被水影響評価結果 (1/22)	表1 被水影響評価結果 (1/22)	泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 <a href="#">記載表現の相違</a>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)</td><td>⑤</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位III, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>A: ① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                  ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                  ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                  ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B: ○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※: ○ JPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考*	補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—		補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位III, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—		化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55	化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—		化学体積制御系	3封水冷却器	—	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器の概要</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-2</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-3</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-4</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-5</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-6</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-7</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-8</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-9</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-10</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-11</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-12</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-13</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-14</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-15</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-16</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-17</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-18</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-19</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-20</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-21</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-22</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-23</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-24</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-25</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-26</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-27</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-28</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-29</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-30</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-31</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-32</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-33</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-34</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-35</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-36</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-37</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-38</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-39</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-40</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-41</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-42</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-43</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-44</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-45</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-46</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-47</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-48</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-49</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-50</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-51</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-52</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-53</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-54</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-55</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-56</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-57</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-58</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-59</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-60</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-61</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-62</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-63</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-64</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-65</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-66</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-67</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-68</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-69</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-70</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-71</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-72</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-73</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-74</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-75</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-76</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-77</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-78</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-79</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-80</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-81</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-82</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-83</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-84</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-85</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-86</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-87</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-88</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-89</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-90</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-91</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-92</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-93</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-94</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-95</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-96</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-97</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-98</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-99</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-100</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	機器番号	機器名称	機器の概要	評価結果	3A-1	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-2	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-3	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-4	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-5	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-6	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-7	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-8	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-9	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-10	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-11	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-12	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-13	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-14	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-15	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-16	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-17	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-18	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-19	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-20	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-21	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-22	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-23	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-24	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-25	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-26	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-27	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-28	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-29	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-30	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-31	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-32	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-33	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-34	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-35	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-36	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-37	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-38	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-39	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-40	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-41	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-42	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-43	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-44	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-45	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-46	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-47	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-48	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-49	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-50	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-51	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-52	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-53	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-54	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-55	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-56	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-57	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-58	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-59	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-60	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-61	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-62	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-63	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-64	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-65	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-66	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-67	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-68	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-69	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-70	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-71	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-72	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-73	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-74	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-75	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-76	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-77	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-78	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-79	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-80	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-81	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-82	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-83	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-84	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-85	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-86	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-87	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-88	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-89	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-90	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-91	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-92	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-93	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-94	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-95	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-96	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-97	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-98	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-99	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	3A-100	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3P1</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2A</td><td>3A-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P2B</td><td>3B-電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S2A</td><td>3A-補助給水ポンプ出口流量制御弁</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S2B</td><td>3B-補助給水ポンプ出口流量制御弁</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S2C</td><td>3C-補助給水ポンプ出口流量制御弁</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3P-3S2A</td><td>3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁A</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気系</td><td>3P-3S2B</td><td>3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁B</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S3A</td><td>3A-補助給水大循環弁</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S3B</td><td>3B-補助給水大循環弁</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3S3C</td><td>3C-補助給水大循環弁</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3LT-3751</td><td>3-補助給水ビット水位 (I)</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3LT-3752</td><td>3-補助給水ビット水位 (II)</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3756</td><td>3A-補助給水ライン流量 (III)</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3757</td><td>3B-補助給水ライン流量 (IV)</td><td>○</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3P-3758</td><td>3C-補助給水ライン流量 (V)</td><td>○</td></tr> <tr><td>防護設備</td><td>3TFA</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンA</td><td>○</td></tr> <tr><td>防護設備</td><td>3TFB</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンB</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>※: ① 多重性・多様性を有する各々の区画にその機能を損なわない程度に設置されていること。</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価結果	補助給水系	3P1	3タービン動補助給水ポンプ	○	補助給水系	3P2A	3A-電動補助給水ポンプ	○	補助給水系	3P2B	3B-電動補助給水ポンプ	○	補助給水系	3P-3S2A	3A-補助給水ポンプ出口流量制御弁	○	補助給水系	3P-3S2B	3B-補助給水ポンプ出口流量制御弁	○	補助給水系	3P-3S2C	3C-補助給水ポンプ出口流量制御弁	○	主蒸気系	3P-3S2A	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁A	○	主蒸気系	3P-3S2B	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁B	○	補助給水系	3P-3S3A	3A-補助給水大循環弁	○	補助給水系	3P-3S3B	3B-補助給水大循環弁	○	補助給水系	3P-3S3C	3C-補助給水大循環弁	○	補助給水系	3LT-3751	3-補助給水ビット水位 (I)	○	補助給水系	3LT-3752	3-補助給水ビット水位 (II)	○	補助給水系	3P-3756	3A-補助給水ライン流量 (III)	○	補助給水系	3P-3757	3B-補助給水ライン流量 (IV)	○	補助給水系	3P-3758	3C-補助給水ライン流量 (V)	○	防護設備	3TFA	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンA	○	防護設備	3TFB	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンB	○	<p>【女川・大飯】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。  <a href="#">記載表現の相違</a>                      【女川】  <a href="#">設計方針の相違</a>                      ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                      ・また、被水源を高工配配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。                      【大飯】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>
系統	設備	A	B	備考*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3復水ビット水位III, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
化学体積制御系	3封水冷却器	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
機器番号	機器名称	機器の概要	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-1	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-2	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-3	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-4	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-5	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-6	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-7	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-8	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-9	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-10	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-11	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-12	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-13	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-14	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-15	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-16	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-17	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-18	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-19	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-20	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-21	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-22	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-23	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-24	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-25	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-26	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-27	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-28	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-29	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-30	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-31	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-32	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-33	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-34	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-35	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-36	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-37	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-38	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-39	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-40	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-41	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-42	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-43	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-44	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-45	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-46	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-47	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-48	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-49	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-50	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-51	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-52	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-53	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-54	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-55	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-56	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-57	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-58	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-59	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-60	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-61	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-62	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-63	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-64	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-65	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-66	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-67	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-68	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-69	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-70	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-71	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-72	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-73	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-74	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-75	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-76	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-77	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-78	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-79	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-80	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-81	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-82	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-83	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-84	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-85	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-86	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-87	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-88	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-89	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-90	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-91	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-92	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-93	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-94	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-95	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-96	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-97	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-98	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-99	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3A-100	3タービン動補助給水ポンプ	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P1	3タービン動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P2A	3A-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P2B	3B-電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3S2A	3A-補助給水ポンプ出口流量制御弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3S2B	3B-補助給水ポンプ出口流量制御弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3S2C	3C-補助給水ポンプ出口流量制御弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
主蒸気系	3P-3S2A	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁A	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
主蒸気系	3P-3S2B	3タービン動補助給水ポンプ電動蒸気入口弁B	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3S3A	3A-補助給水大循環弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3S3B	3B-補助給水大循環弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3S3C	3C-補助給水大循環弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3LT-3751	3-補助給水ビット水位 (I)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3LT-3752	3-補助給水ビット水位 (II)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3756	3A-補助給水ライン流量 (III)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3757	3B-補助給水ライン流量 (IV)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
補助給水系	3P-3758	3C-補助給水ライン流量 (V)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
防護設備	3TFA	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンA	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
防護設備	3TFB	3タービン動補助給水ポンプ起動盤トレンB	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (2/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(2/22)					表1 被水影響評価結果 (2/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	設備名称	機能	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	-	-		3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	
化学体積制御系	3封水ストレーナ	-	-		3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	
化学体積制御系	3体積制御タンク	-	-		3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	-	-		3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	-	-		3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	-	○		3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	-	○	IP67	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (3FCV-601, 611)	-	○	JP55	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	-	-		3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑥	-		3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	-		3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	-	-		3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	-	-		3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	
制御用空気系	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	
制御用空気系	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	-	○		3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	
原子炉補機冷却系	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	-	○	JP55	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, Ⅳ (3LT-1200, 1201)	②	-	IP67	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
3号炉被水防護対象設備リスト (3/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果 (3/22)				表1 被水影響評価結果 (3/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源 (開口部を含む)の有無の確認 (ガイド:①~③) 防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認 (ガイド:④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認 (ガイド:⑤) を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映	
系統	設備	A	B	備考	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称			
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		3A-0001	原子炉補機冷却水冷却器	3A-0001	原子炉補機冷却水冷却器	3A-0001	原子炉補機冷却水冷却器			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	3A-0002	原子炉補機冷却水ポンプ	3A-0002	原子炉補機冷却水ポンプ	3A-0002	原子炉補機冷却水ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱 (3LB-20, 21, 22, 23)	-	○		3A-0003	原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3A-0003	原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3A-0003	原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱			
原子炉補機冷却系	3A・C, 3B・C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁 (3V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	3A-0004	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3A-0004	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3A-0004	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁			
原子炉補機冷却系	3A・C, 3B・C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁 (3V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	3A-0005	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3A-0005	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3A-0005	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁			
原子炉補機冷却系	34廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁 (3号機側) (34V-CC-600, 601)	⑥	-		3A-0006	廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3A-0006	廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3A-0006	廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-178A, B)	-	○	JP55	3A-0007	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3A-0007	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3A-0007	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-403)	⑥	-		3A-0008	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0008	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0008	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CC-429)	③	-		3A-0009	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A-0009	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A-0009	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁			
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁 (3V-CC-342)	④	-		3A-0010	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3A-0010	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3A-0010	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁			
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁 (3V-CC-365)	③	-		3A-0011	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3A-0011	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3A-0011	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁			
原子炉補機冷却系	3A・D, 3B・C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-189A, B)	⑥	-		3A-0012	格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0012	格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0012	格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁 (3V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		3A-0013	格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3A-0013	格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3A-0013	格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁 (3V-SW-570A, B)	-	○	JP65	3A-0014	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3A-0014	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3A-0014	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁			
原子炉補機冷却系	3海水ポンプ出口3A, 3B, 3C, 3D海水ストレーナ (3S-SW-01A, B, C, D)	-	-		3A-0015	海水ポンプ出口ストレーナ	3A-0015	海水ポンプ出口ストレーナ	3A-0015	海水ポンプ出口ストレーナ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	3A-0016	海水ポンプ	3A-0016	海水ポンプ	3A-0016	海水ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B1, 3B2, 3C海水ポンプ現場操作箱 (3LB-26, 27, 28, 29)	①	-		3A-0017	海水ポンプ現場操作箱	3A-0017	海水ポンプ現場操作箱	3A-0017	海水ポンプ現場操作箱			
電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCB)	③	-		3A-0018	原子炉盤	3A-0018	原子炉盤	3A-0018	原子炉盤			
電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		3A-0019	原子炉補助盤	3A-0019	原子炉補助盤	3A-0019	原子炉補助盤			
電気盤	3原子炉安全保護計装盤1, II, III, IV (3RPR-1, II, III, IV)	③	-		3A-0020	原子炉安全保護計装盤	3A-0020	原子炉安全保護計装盤	3A-0020	原子炉安全保護計装盤			
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D原子炉安全保護ロック盤 (3RPL-A, B, C, D)	③	-		3A-0021	原子炉安全保護ロック盤	3A-0021	原子炉安全保護ロック盤	3A-0021	原子炉安全保護ロック盤			
電気盤	3安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (3SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A-0022	安全保護シーケンス盤	3A-0022	安全保護シーケンス盤	3A-0022	安全保護シーケンス盤			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (4/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(4/22)				表1 被水影響評価結果 (4/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	系統・設備名称	機器番号	機器名称		
電気盤	3所内盤 (3R5B)	③	—		3A-1所内盤	3A1000	3A-1所内盤	3A-1所内盤	3A1000	3A-1所内盤		
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3RMS-III, IV)	③	—		3A-1放射線監視盤	3A1000	3A-1放射線監視盤	3A-1放射線監視盤	3A1000	3A-1放射線監視盤		
電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RIS)	②	—		3A-1トリップ遮断器盤	3A1000	3A-1トリップ遮断器盤	3A-1トリップ遮断器盤	3A1000	3A-1トリップ遮断器盤		
電気盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	③	—		3A-1ソレノイド分電盤	3A1000	3A-1ソレノイド分電盤	3A-1ソレノイド分電盤	3A1000	3A-1ソレノイド分電盤		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	—		3A-1ドロップ盤	3A1000	3A-1ドロップ盤	3A-1ドロップ盤	3A1000	3A-1ドロップ盤		
電気盤	3A, 3B直流充電機 (3DMP-A, B)	③	—		3A-1直流充電機	3A1000	3A-1直流充電機	3A-1直流充電機	3A1000	3A-1直流充電機		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	—		3A-1直流分電盤	3A1000	3A-1直流分電盤	3A-1直流分電盤	3A1000	3A-1直流分電盤		
電気盤	3A, 3B蓄電池	③	—		3A-1蓄電池	3A1000	3A-1蓄電池	3A-1蓄電池	3A1000	3A-1蓄電池		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	—		3A-1充電器盤	3A1000	3A-1充電器盤	3A-1充電器盤	3A1000	3A-1充電器盤		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	④	—		3A-1メタルクラッドスイッチギア	3A1000	3A-1メタルクラッドスイッチギア	3A-1メタルクラッドスイッチギア	3A1000	3A-1メタルクラッドスイッチギア		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	—		3A-1パワーセンタ	3A1000	3A-1パワーセンタ	3A-1パワーセンタ	3A1000	3A-1パワーセンタ		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	④	—		3A-1原子炉コントロールセンタ	3A1000	3A-1原子炉コントロールセンタ	3A-1原子炉コントロールセンタ	3A1000	3A-1原子炉コントロールセンタ		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)~(3) (3IBC-A, B, C, D)	⑤	—		3A-1計装用電源盤	3A1000	3A-1計装用電源盤	3A-1計装用電源盤	3A1000	3A-1計装用電源盤		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (3IFD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	—		3A-1計装用分電盤	3A1000	3A-1計装用分電盤	3A-1計装用分電盤	3A1000	3A-1計装用分電盤		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	③	—		3A-1計装用交流電源切替盤	3A1000	3A-1計装用交流電源切替盤	3A-1計装用交流電源切替盤	3A1000	3A-1計装用交流電源切替盤		
電気盤	3A, 3B計装用後備分電盤 (3IHU-AC, BD)	③	—		3A-1計装用後備分電盤	3A1000	3A-1計装用後備分電盤	3A-1計装用後備分電盤	3A1000	3A-1計装用後備分電盤		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	—		3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A1000	3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ	3A1000	3A-1ディーゼル発電機コントロールセンタ		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	—		3A-1ディーゼル機関	3A1000	3A-1ディーゼル機関	3A-1ディーゼル機関	3A1000	3A-1ディーゼル機関		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	—		3A-1ディーゼル発電機	3A1000	3A-1ディーゼル発電機	3A-1ディーゼル発電機	3A1000	3A-1ディーゼル発電機		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	—		3A-1ディーゼル発電機制御盤	3A1000	3A-1ディーゼル発電機制御盤	3A-1ディーゼル発電機制御盤	3A1000	3A-1ディーゼル発電機制御盤		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		3A-1格納容器スプレィ冷却器	3A1000	3A-1格納容器スプレィ冷却器	3A-1格納容器スプレィ冷却器	3A1000	3A-1格納容器スプレィ冷却器		
格納容器スプレイス	3号炉除熱薬品タンク	—	—		3号炉除熱薬品タンク	3A1000	3号炉除熱薬品タンク	3号炉除熱薬品タンク	3A1000	3号炉除熱薬品タンク		



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由		
3号炉被水防護対象設備リスト (5/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果 (5/22)				表1 被水影響評価結果 (5/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映		
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備		A	B
格納容器スプレイ系	3格納容器圧力（広域）I、II、III、IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイ系	3格納容器圧力（広域）I、II、III、IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレイ系	3格納容器圧力（広域）I、II、III、IV (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○	
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (3V-CP-001A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (3V-CP-001A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (3V-CP-001A, B)	-	○	JP55
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-CP-003A, B)	-	○	JP55
格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (3V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55
格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (3V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (3V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (3V-CP-054A, B)	②	-	JP55
格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (3V-CP-056A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (3V-CP-056A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレイ系	3A, 3Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (3V-CP-056A, B)	②	-	JP55
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ	-	○	JP44
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ現場操作箱	-	○		安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ現場操作箱	-	○		安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ現場操作箱	-	○	
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (3V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (3V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (3V-SI-002A, B)	-	○	JP55
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (3V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (3V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (3V-SI-015A, B)	-	○	JP55
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (3V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (3V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (3V-SI-016A, B)	-	○	JP55
安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (3V-SI-093A, B)	-	○	JP55
安全注入系	3A, 3B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (3V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (3V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	3A, 3B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (3V-SI-096A, B)	-	○	JP55
安全注入系	3A高圧注入流量 (I), 3B高圧注入流量 (II) (3FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	3A高圧注入流量 (I), 3B高圧注入流量 (II) (3FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	3A高圧注入流量 (I), 3B高圧注入流量 (II) (3FT-962, 963)	-	○	IP67
安全注入系	3燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (3LT-1400, 1401, 1402, 1403)	⑥	-	IP67	安全注入系	3燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (3LT-1400, 1401, 1402, 1403)	⑥	-	IP67	安全注入系	3燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (3LT-1400, 1401, 1402, 1403)	⑥	-	IP67
安全注入系、燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-		安全注入系、燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-		安全注入系、燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-	
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ現場操作箱	⑥	-		燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ現場操作箱	⑥	-		燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ現場操作箱	⑥	-	
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット冷却器	-	-	
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット	-	-	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(6/22)					表1 被水影響評価結果 (6/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考*	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化系	3A-101	燃料ピット冷却ポンプ	1	○	燃料ピット冷却浄化系	3A-101	燃料ピット冷却ポンプ	1	○	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (3LB-24, 25)	③	-		燃料ピット冷却浄化系	3A-102	燃料ピット冷却ポンプ現場操作箱	1	○	燃料ピット冷却浄化系	3A-102	燃料ピット冷却ポンプ現場操作箱	1	○	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気速がし弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気系	3A-103	主蒸気速がし弁	1	○	主蒸気系	3A-103	主蒸気速がし弁	1	○	
主蒸気系	I, II, III, IV, 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力 (3PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	主蒸気系	3A-104	主蒸気圧力計	1	○	主蒸気系	3A-104	主蒸気圧力計	1	○	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気系	3A-105	主蒸気隔離弁	1	○	主蒸気系	3A-105	主蒸気隔離弁	1	○	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D 付風パネル)	⑥	-		主蒸気系	3A-106	主蒸気隔離弁付風パネル	1	○	主蒸気系	3A-106	主蒸気隔離弁付風パネル	1	○	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	3A-107	空調用冷凍機	1	○	冷水系	3A-107	空調用冷凍機	1	○	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	3A-108	空調用冷水ポンプ	1	○	冷水系	3A-108	空調用冷水ポンプ	1	○	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		冷水系	3A-109	空調用冷水ポンプ現場操作箱	1	○	冷水系	3A-109	空調用冷水ポンプ現場操作箱	1	○	
冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁 (3V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	冷水系	3A-110	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	1	○	冷水系	3A-110	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	1	○	
冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (3TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP67	冷水系	3A-111	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	1	○	冷水系	3A-111	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	1	○	
冷水系	34C, 34D安全補機閉器空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	冷水系	3A-112	安全補機閉器空調ユニット冷水温度制御弁	1	○	冷水系	3A-112	安全補機閉器空調ユニット冷水温度制御弁	1	○	
換気空調系	3換気空調盤 (3VB)	③	-		換気空調系	3A-113	換気空調盤	1	○	換気空調系	3A-113	換気空調盤	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A-114	中央制御室空調ファン	1	○	換気空調系	3A-114	中央制御室空調ファン	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱 (3LB-101, 102)	⑥	-		換気空調系	3A-115	中央制御室空調ファン現場操作箱	1	○	換気空調系	3A-115	中央制御室空調ファン現場操作箱	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ (3D-VS-603A, B)	⑥	-		換気空調系	3A-116	中央制御室空調ファン出口ダンパ	1	○	換気空調系	3A-116	中央制御室空調ファン出口ダンパ	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量 (3FS-2910, 2911)	⑥	-		換気空調系	3A-117	中央制御室空調ファン出口流量	1	○	換気空調系	3A-117	中央制御室空調ファン出口流量	1	○	
換気空調系	3中央制御室温度(1), (2) (3TS-2908, 2909)	③	-	IP66	換気空調系	3A-118	中央制御室温度計	1	○	換気空調系	3A-118	中央制御室温度計	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A-119	中央制御室循環ファン	1	○	換気空調系	3A-119	中央制御室循環ファン	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱 (3LB-95, 96)	⑥	-		換気空調系	3A-120	中央制御室循環ファン現場操作箱	1	○	換気空調系	3A-120	中央制御室循環ファン現場操作箱	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ (3D-VS-604A, B)	⑥	-		換気空調系	3A-121	中央制御室循環ファン入口ダンパ	1	○	換気空調系	3A-121	中央制御室循環ファン入口ダンパ	1	○	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ (3HCD-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	3A-122	中央制御室循環流量調節ダンパ	1	○	換気空調系	3A-122	中央制御室循環流量調節ダンパ	1	○	



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由		
3号炉被水防護対象設備リスト (7/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(7/22)				表1 被水影響評価結果 (7/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映		
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備		A	B
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンク流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンク流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンク流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-	
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○	
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○	
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○	
換気空調系	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-		換気空調系	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-		換気空調系	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-	
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパA (3D-VS-536)	⑥	-		換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパA (3D-VS-536)	⑥	-		換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパA (3D-VS-536)	⑥	-	
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパB (3D-VS-537)	⑥	-		換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパB (3D-VS-537)	⑥	-		換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパB (3D-VS-537)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (3LB-90, 91)	②	-		換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (3LB-90, 91)	②	-		換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (3LB-90, 91)	②	-	
換気空調系	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (3D-VS-431A, B)	⑥	-		換気空調系	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (3D-VS-431A, B)	⑥	-		換気空調系	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (3D-VS-431A, B)	⑥	-	
換気空調系	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	換気空調系	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	換気空調系	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-86, 87)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-86, 87)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-86, 87)	⑥	-	
換気空調系	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (3D-VS-411A, B)	③	-		換気空調系	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (3D-VS-411A, B)	③	-		換気空調系	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (3D-VS-411A, B)	③	-	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744)	③	-	IP66	換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744)	③	-	IP66	換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744)	③	-	IP66
換気空調系	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44
換気空調系	3A1-A2, 3B1-B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (3LB-84, 85)	②	-		換気空調系	3A1-A2, 3B1-B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (3LB-84, 85)	②	-		換気空調系	3A1-A2, 3B1-B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (3LB-84, 85)	②	-	
換気空調系	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B)	②	-		換気空調系	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B)	②	-		換気空調系	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B)	②	-	
換気空調系	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	②	-		換気空調系	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	②	-		換気空調系	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	②	-	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83)	②	-		換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83)	②	-		換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83)	②	-	



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
3号炉被水防護対象設備リスト (8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(8/22)				表1 被水影響評価結果 (8/22)				【女川】	
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	<p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	3A1001	3A1001-7C1制御用交流分電盤	3B2001	3B2001-7C1制御用交流分電盤	3B2001	3B2001-7C1制御用交流分電盤	3B2001	3B2001-7C1制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		3A1002	3A1002-7C2制御用交流分電盤	3B2002	3B2002-7C2制御用交流分電盤	3B2002	3B2002-7C2制御用交流分電盤	3B2002	3B2002-7C2制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑤	-	JP44	3A1003	3A1003-7C3制御用交流分電盤	3B2003	3B2003-7C3制御用交流分電盤	3B2003	3B2003-7C3制御用交流分電盤	3B2003	3B2003-7C3制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	③	-		3A1004	3A1004-7C4制御用交流分電盤	3B2004	3B2004-7C4制御用交流分電盤	3B2004	3B2004-7C4制御用交流分電盤	3B2004	3B2004-7C4制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室室温調節計 (3TC-2601, 2611)	⑥	-		3A1005	3A1005-7C5制御用交流分電盤	3B2005	3B2005-7C5制御用交流分電盤	3B2005	3B2005-7C5制御用交流分電盤	3B2005	3B2005-7C5制御用交流分電盤	
換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	-	IP66	3A1006	3A1006-7C6制御用交流分電盤	3B2006	3B2006-7C6制御用交流分電盤	3B2006	3B2006-7C6制御用交流分電盤	3B2006	3B2006-7C6制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		3A1007	3A1007-7C7制御用交流分電盤	3B2007	3B2007-7C7制御用交流分電盤	3B2007	3B2007-7C7制御用交流分電盤	3B2007	3B2007-7C7制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	-		3A1008	3A1008-7C8制御用交流分電盤	3B2008	3B2008-7C8制御用交流分電盤	3B2008	3B2008-7C8制御用交流分電盤	3B2008	3B2008-7C8制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	-		3A1009	3A1009-7C9制御用交流分電盤	3B2009	3B2009-7C9制御用交流分電盤	3B2009	3B2009-7C9制御用交流分電盤	3B2009	3B2009-7C9制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	⑥	-		3A1010	3A1010-7C10制御用交流分電盤	3B2010	3B2010-7C10制御用交流分電盤	3B2010	3B2010-7C10制御用交流分電盤	3B2010	3B2010-7C10制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	⑥	-		3A1011	3A1011-7C11制御用交流分電盤	3B2011	3B2011-7C11制御用交流分電盤	3B2011	3B2011-7C11制御用交流分電盤	3B2011	3B2011-7C11制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	⑥	-		3A1012	3A1012-7C12制御用交流分電盤	3B2012	3B2012-7C12制御用交流分電盤	3B2012	3B2012-7C12制御用交流分電盤	3B2012	3B2012-7C12制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑥	-		3A1013	3A1013-7C13制御用交流分電盤	3B2013	3B2013-7C13制御用交流分電盤	3B2013	3B2013-7C13制御用交流分電盤	3B2013	3B2013-7C13制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑥	-		3A1014	3A1014-7C14制御用交流分電盤	3B2014	3B2014-7C14制御用交流分電盤	3B2014	3B2014-7C14制御用交流分電盤	3B2014	3B2014-7C14制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	-		3A1015	3A1015-7C15制御用交流分電盤	3B2015	3B2015-7C15制御用交流分電盤	3B2015	3B2015-7C15制御用交流分電盤	3B2015	3B2015-7C15制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	-		3A1016	3A1016-7C16制御用交流分電盤	3B2016	3B2016-7C16制御用交流分電盤	3B2016	3B2016-7C16制御用交流分電盤	3B2016	3B2016-7C16制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VVSF9A, B)	②	-		3A1017	3A1017-7C17制御用交流分電盤	3B2017	3B2017-7C17制御用交流分電盤	3B2017	3B2017-7C17制御用交流分電盤	3B2017	3B2017-7C17制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	-		3A1018	3A1018-7C18制御用交流分電盤	3B2018	3B2018-7C18制御用交流分電盤	3B2018	3B2018-7C18制御用交流分電盤	3B2018	3B2018-7C18制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		3A1019	3A1019-7C19制御用交流分電盤	3B2019	3B2019-7C19制御用交流分電盤	3B2019	3B2019-7C19制御用交流分電盤	3B2019	3B2019-7C19制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	⑥	-		3A1020	3A1020-7C20制御用交流分電盤	3B2020	3B2020-7C20制御用交流分電盤	3B2020	3B2020-7C20制御用交流分電盤	3B2020	3B2020-7C20制御用交流分電盤	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑥	-		3A1021	3A1021-7C21制御用交流分電盤	3B2021	3B2021-7C21制御用交流分電盤	3B2021	3B2021-7C21制御用交流分電盤	3B2021	3B2021-7C21制御用交流分電盤	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3号炉被水防護対象設備リスト (9/9)		表1 想定破損による被水影響評価結果 (9/22)		表1 被水影響評価結果 (9/22)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)</td> <td>⑥</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </table> <p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                  ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                  ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合においては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                  ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない                  ※:○ JPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とは同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考	換気空調系	3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)	⑥	—		<p>表1 想定破損による被水影響評価結果 (9/22)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">想定破損による被水影響評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>想定破損発生時の被水影響評価結果</th> <th>想定破損発生時の被水影響評価結果</th> </tr> <tr> <td>3A-1</td> <td>3A-1充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-2</td> <td>3A-2充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-3</td> <td>3A-3充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-4</td> <td>3A-4充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-5</td> <td>3A-5充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-6</td> <td>3A-6充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-7</td> <td>3A-7充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-8</td> <td>3A-8充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-9</td> <td>3A-9充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-10</td> <td>3A-10充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-11</td> <td>3A-11充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-12</td> <td>3A-12充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-13</td> <td>3A-13充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-14</td> <td>3A-14充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-15</td> <td>3A-15充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-16</td> <td>3A-16充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-17</td> <td>3A-17充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-18</td> <td>3A-18充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-19</td> <td>3A-19充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-20</td> <td>3A-20充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-21</td> <td>3A-21充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-22</td> <td>3A-22充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-23</td> <td>3A-23充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-24</td> <td>3A-24充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-25</td> <td>3A-25充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-26</td> <td>3A-26充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-27</td> <td>3A-27充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-28</td> <td>3A-28充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-29</td> <td>3A-29充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-30</td> <td>3A-30充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-31</td> <td>3A-31充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-32</td> <td>3A-32充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-33</td> <td>3A-33充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-34</td> <td>3A-34充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-35</td> <td>3A-35充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-36</td> <td>3A-36充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-37</td> <td>3A-37充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-38</td> <td>3A-38充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-39</td> <td>3A-39充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-40</td> <td>3A-40充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-41</td> <td>3A-41充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-42</td> <td>3A-42充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-43</td> <td>3A-43充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-44</td> <td>3A-44充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-45</td> <td>3A-45充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-46</td> <td>3A-46充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-47</td> <td>3A-47充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-48</td> <td>3A-48充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-49</td> <td>3A-49充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-50</td> <td>3A-50充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-51</td> <td>3A-51充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-52</td> <td>3A-52充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-53</td> <td>3A-53充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-54</td> <td>3A-54充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-55</td> <td>3A-55充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-56</td> <td>3A-56充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-57</td> <td>3A-57充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-58</td> <td>3A-58充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-59</td> <td>3A-59充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-60</td> <td>3A-60充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-61</td> <td>3A-61充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-62</td> <td>3A-62充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-63</td> <td>3A-63充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-64</td> <td>3A-64充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-65</td> <td>3A-65充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-66</td> <td>3A-66充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-67</td> <td>3A-67充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-68</td> <td>3A-68充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-69</td> <td>3A-69充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-70</td> <td>3A-70充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-71</td> <td>3A-71充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-72</td> <td>3A-72充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-73</td> <td>3A-73充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-74</td> <td>3A-74充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-75</td> <td>3A-75充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-76</td> <td>3A-76充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-77</td> <td>3A-77充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-78</td> <td>3A-78充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-79</td> <td>3A-79充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-80</td> <td>3A-80充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-81</td> <td>3A-81充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-82</td> <td>3A-82充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-83</td> <td>3A-83充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-84</td> <td>3A-84充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-85</td> <td>3A-85充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-86</td> <td>3A-86充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-87</td> <td>3A-87充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-88</td> <td>3A-88充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-89</td> <td>3A-89充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-90</td> <td>3A-90充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-91</td> <td>3A-91充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-92</td> <td>3A-92充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-93</td> <td>3A-93充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-94</td> <td>3A-94充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-95</td> <td>3A-95充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-96</td> <td>3A-96充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-97</td> <td>3A-97充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-98</td> <td>3A-98充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-99</td> <td>3A-99充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-100</td> <td>3A-100充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>	設備番号	設備名称	想定破損による被水影響評価結果		備考	想定破損発生時の被水影響評価結果	想定破損発生時の被水影響評価結果	3A-1	3A-1充電機	○	○		3A-2	3A-2充電機	○	○		3A-3	3A-3充電機	○	○		3A-4	3A-4充電機	○	○		3A-5	3A-5充電機	○	○		3A-6	3A-6充電機	○	○		3A-7	3A-7充電機	○	○		3A-8	3A-8充電機	○	○		3A-9	3A-9充電機	○	○		3A-10	3A-10充電機	○	○		3A-11	3A-11充電機	○	○		3A-12	3A-12充電機	○	○		3A-13	3A-13充電機	○	○		3A-14	3A-14充電機	○	○		3A-15	3A-15充電機	○	○		3A-16	3A-16充電機	○	○		3A-17	3A-17充電機	○	○		3A-18	3A-18充電機	○	○		3A-19	3A-19充電機	○	○		3A-20	3A-20充電機	○	○		3A-21	3A-21充電機	○	○		3A-22	3A-22充電機	○	○		3A-23	3A-23充電機	○	○		3A-24	3A-24充電機	○	○		3A-25	3A-25充電機	○	○		3A-26	3A-26充電機	○	○		3A-27	3A-27充電機	○	○		3A-28	3A-28充電機	○	○		3A-29	3A-29充電機	○	○		3A-30	3A-30充電機	○	○		3A-31	3A-31充電機	○	○		3A-32	3A-32充電機	○	○		3A-33	3A-33充電機	○	○		3A-34	3A-34充電機	○	○		3A-35	3A-35充電機	○	○		3A-36	3A-36充電機	○	○		3A-37	3A-37充電機	○	○		3A-38	3A-38充電機	○	○		3A-39	3A-39充電機	○	○		3A-40	3A-40充電機	○	○		3A-41	3A-41充電機	○	○		3A-42	3A-42充電機	○	○		3A-43	3A-43充電機	○	○		3A-44	3A-44充電機	○	○		3A-45	3A-45充電機	○	○		3A-46	3A-46充電機	○	○		3A-47	3A-47充電機	○	○		3A-48	3A-48充電機	○	○		3A-49	3A-49充電機	○	○		3A-50	3A-50充電機	○	○		3A-51	3A-51充電機	○	○		3A-52	3A-52充電機	○	○		3A-53	3A-53充電機	○	○		3A-54	3A-54充電機	○	○		3A-55	3A-55充電機	○	○		3A-56	3A-56充電機	○	○		3A-57	3A-57充電機	○	○		3A-58	3A-58充電機	○	○		3A-59	3A-59充電機	○	○		3A-60	3A-60充電機	○	○		3A-61	3A-61充電機	○	○		3A-62	3A-62充電機	○	○		3A-63	3A-63充電機	○	○		3A-64	3A-64充電機	○	○		3A-65	3A-65充電機	○	○		3A-66	3A-66充電機	○	○		3A-67	3A-67充電機	○	○		3A-68	3A-68充電機	○	○		3A-69	3A-69充電機	○	○		3A-70	3A-70充電機	○	○		3A-71	3A-71充電機	○	○		3A-72	3A-72充電機	○	○		3A-73	3A-73充電機	○	○		3A-74	3A-74充電機	○	○		3A-75	3A-75充電機	○	○		3A-76	3A-76充電機	○	○		3A-77	3A-77充電機	○	○		3A-78	3A-78充電機	○	○		3A-79	3A-79充電機	○	○		3A-80	3A-80充電機	○	○		3A-81	3A-81充電機	○	○		3A-82	3A-82充電機	○	○		3A-83	3A-83充電機	○	○		3A-84	3A-84充電機	○	○		3A-85	3A-85充電機	○	○		3A-86	3A-86充電機	○	○		3A-87	3A-87充電機	○	○		3A-88	3A-88充電機	○	○		3A-89	3A-89充電機	○	○		3A-90	3A-90充電機	○	○		3A-91	3A-91充電機	○	○		3A-92	3A-92充電機	○	○		3A-93	3A-93充電機	○	○		3A-94	3A-94充電機	○	○		3A-95	3A-95充電機	○	○		3A-96	3A-96充電機	○	○		3A-97	3A-97充電機	○	○		3A-98	3A-98充電機	○	○		3A-99	3A-99充電機	○	○		3A-100	3A-100充電機	○	○		<p>表1 被水影響評価結果 (9/22)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">想定破損による被水影響評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>想定破損発生時の被水影響評価結果</th> <th>想定破損発生時の被水影響評価結果</th> </tr> <tr> <td>3A-1</td> <td>3A-1充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-2</td> <td>3A-2充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-3</td> <td>3A-3充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-4</td> <td>3A-4充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-5</td> <td>3A-5充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-6</td> <td>3A-6充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-7</td> <td>3A-7充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-8</td> <td>3A-8充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-9</td> <td>3A-9充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-10</td> <td>3A-10充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-11</td> <td>3A-11充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-12</td> <td>3A-12充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-13</td> <td>3A-13充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-14</td> <td>3A-14充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-15</td> <td>3A-15充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-16</td> <td>3A-16充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-17</td> <td>3A-17充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-18</td> <td>3A-18充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-19</td> <td>3A-19充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-20</td> <td>3A-20充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-21</td> <td>3A-21充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-22</td> <td>3A-22充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-23</td> <td>3A-23充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-24</td> <td>3A-24充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-25</td> <td>3A-25充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-26</td> <td>3A-26充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-27</td> <td>3A-27充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-28</td> <td>3A-28充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-29</td> <td>3A-29充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-30</td> <td>3A-30充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-31</td> <td>3A-31充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-32</td> <td>3A-32充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-33</td> <td>3A-33充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-34</td> <td>3A-34充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-35</td> <td>3A-35充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-36</td> <td>3A-36充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-37</td> <td>3A-37充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-38</td> <td>3A-38充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-39</td> <td>3A-39充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-40</td> <td>3A-40充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-41</td> <td>3A-41充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-42</td> <td>3A-42充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-43</td> <td>3A-43充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-44</td> <td>3A-44充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-45</td> <td>3A-45充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-46</td> <td>3A-46充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-47</td> <td>3A-47充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-48</td> <td>3A-48充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-49</td> <td>3A-49充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-50</td> <td>3A-50充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-51</td> <td>3A-51充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-52</td> <td>3A-52充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-53</td> <td>3A-53充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-54</td> <td>3A-54充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-55</td> <td>3A-55充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-56</td> <td>3A-56充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-57</td> <td>3A-57充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-58</td> <td>3A-58充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-59</td> <td>3A-59充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-60</td> <td>3A-60充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-61</td> <td>3A-61充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-62</td> <td>3A-62充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-63</td> <td>3A-63充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-64</td> <td>3A-64充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-65</td> <td>3A-65充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-66</td> <td>3A-66充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-67</td> <td>3A-67充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-68</td> <td>3A-68充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-69</td> <td>3A-69充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-70</td> <td>3A-70充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-71</td> <td>3A-71充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-72</td> <td>3A-72充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-73</td> <td>3A-73充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-74</td> <td>3A-74充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-75</td> <td>3A-75充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-76</td> <td>3A-76充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-77</td> <td>3A-77充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-78</td> <td>3A-78充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-79</td> <td>3A-79充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-80</td> <td>3A-80充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-81</td> <td>3A-81充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-82</td> <td>3A-82充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-83</td> <td>3A-83充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-84</td> <td>3A-84充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-85</td> <td>3A-85充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-86</td> <td>3A-86充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-87</td> <td>3A-87充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-88</td> <td>3A-88充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-89</td> <td>3A-89充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-90</td> <td>3A-90充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-91</td> <td>3A-91充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-92</td> <td>3A-92充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-93</td> <td>3A-93充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-94</td> <td>3A-94充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-95</td> <td>3A-95充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-96</td> <td>3A-96充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-97</td> <td>3A-97充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-98</td> <td>3A-98充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-99</td> <td>3A-99充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3A-100</td> <td>3A-100充電機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>	設備番号	設備名称	想定破損による被水影響評価結果		備考	想定破損発生時の被水影響評価結果	想定破損発生時の被水影響評価結果	3A-1	3A-1充電機	○	○		3A-2	3A-2充電機	○	○		3A-3	3A-3充電機	○	○		3A-4	3A-4充電機	○	○		3A-5	3A-5充電機	○	○		3A-6	3A-6充電機	○	○		3A-7	3A-7充電機	○	○		3A-8	3A-8充電機	○	○		3A-9	3A-9充電機	○	○		3A-10	3A-10充電機	○	○		3A-11	3A-11充電機	○	○		3A-12	3A-12充電機	○	○		3A-13	3A-13充電機	○	○		3A-14	3A-14充電機	○	○		3A-15	3A-15充電機	○	○		3A-16	3A-16充電機	○	○		3A-17	3A-17充電機	○	○		3A-18	3A-18充電機	○	○		3A-19	3A-19充電機	○	○		3A-20	3A-20充電機	○	○		3A-21	3A-21充電機	○	○		3A-22	3A-22充電機	○	○		3A-23	3A-23充電機	○	○		3A-24	3A-24充電機	○	○		3A-25	3A-25充電機	○	○		3A-26	3A-26充電機	○	○		3A-27	3A-27充電機	○	○		3A-28	3A-28充電機	○	○		3A-29	3A-29充電機	○	○		3A-30	3A-30充電機	○	○		3A-31	3A-31充電機	○	○		3A-32	3A-32充電機	○	○		3A-33	3A-33充電機	○	○		3A-34	3A-34充電機	○	○		3A-35	3A-35充電機	○	○		3A-36	3A-36充電機	○	○		3A-37	3A-37充電機	○	○		3A-38	3A-38充電機	○	○		3A-39	3A-39充電機	○	○		3A-40	3A-40充電機	○	○		3A-41	3A-41充電機	○	○		3A-42	3A-42充電機	○	○		3A-43	3A-43充電機	○	○		3A-44	3A-44充電機	○	○		3A-45	3A-45充電機	○	○		3A-46	3A-46充電機	○	○		3A-47	3A-47充電機	○	○		3A-48	3A-48充電機	○	○		3A-49	3A-49充電機	○	○		3A-50	3A-50充電機	○	○		3A-51	3A-51充電機	○	○		3A-52	3A-52充電機	○	○		3A-53	3A-53充電機	○	○		3A-54	3A-54充電機	○	○		3A-55	3A-55充電機	○	○		3A-56	3A-56充電機	○	○		3A-57	3A-57充電機	○	○		3A-58	3A-58充電機	○	○		3A-59	3A-59充電機	○	○		3A-60	3A-60充電機	○	○		3A-61	3A-61充電機	○	○		3A-62	3A-62充電機	○	○		3A-63	3A-63充電機	○	○		3A-64	3A-64充電機	○	○		3A-65	3A-65充電機	○	○		3A-66	3A-66充電機	○	○		3A-67	3A-67充電機	○	○		3A-68	3A-68充電機	○	○		3A-69	3A-69充電機	○	○		3A-70	3A-70充電機	○	○		3A-71	3A-71充電機	○	○		3A-72	3A-72充電機	○	○		3A-73	3A-73充電機	○	○		3A-74	3A-74充電機	○	○		3A-75	3A-75充電機	○	○		3A-76	3A-76充電機	○	○		3A-77	3A-77充電機	○	○		3A-78	3A-78充電機	○	○		3A-79	3A-79充電機	○	○		3A-80	3A-80充電機	○	○		3A-81	3A-81充電機	○	○		3A-82	3A-82充電機	○	○		3A-83	3A-83充電機	○	○		3A-84	3A-84充電機	○	○		3A-85	3A-85充電機	○	○		3A-86	3A-86充電機	○	○		3A-87	3A-87充電機	○	○		3A-88	3A-88充電機	○	○		3A-89	3A-89充電機	○	○		3A-90	3A-90充電機	○	○		3A-91	3A-91充電機	○	○		3A-92	3A-92充電機	○	○		3A-93	3A-93充電機	○	○		3A-94	3A-94充電機	○	○		3A-95	3A-95充電機	○	○		3A-96	3A-96充電機	○	○		3A-97	3A-97充電機	○	○		3A-98	3A-98充電機	○	○		3A-99	3A-99充電機	○	○		3A-100	3A-100充電機	○	○		<p>【女川】                  記載方針の相違                  泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。                  設計方針の相違                  ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。                  ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。                  記載表現の相違                  【大飯】                  記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>
系統	設備	A	B	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
換気空調系	3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)	⑥	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
設備番号	設備名称	想定破損による被水影響評価結果		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		想定破損発生時の被水影響評価結果	想定破損発生時の被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-1	3A-1充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-2	3A-2充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-3	3A-3充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-4	3A-4充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-5	3A-5充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-6	3A-6充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-7	3A-7充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-8	3A-8充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-9	3A-9充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-10	3A-10充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-11	3A-11充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-12	3A-12充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-13	3A-13充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-14	3A-14充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-15	3A-15充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-16	3A-16充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-17	3A-17充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-18	3A-18充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-19	3A-19充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-20	3A-20充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-21	3A-21充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-22	3A-22充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-23	3A-23充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-24	3A-24充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-25	3A-25充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-26	3A-26充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-27	3A-27充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-28	3A-28充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-29	3A-29充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-30	3A-30充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-31	3A-31充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-32	3A-32充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-33	3A-33充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-34	3A-34充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-35	3A-35充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-36	3A-36充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-37	3A-37充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-38	3A-38充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-39	3A-39充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-40	3A-40充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-41	3A-41充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-42	3A-42充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-43	3A-43充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-44	3A-44充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-45	3A-45充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-46	3A-46充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-47	3A-47充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-48	3A-48充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-49	3A-49充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-50	3A-50充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-51	3A-51充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-52	3A-52充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-53	3A-53充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-54	3A-54充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-55	3A-55充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-56	3A-56充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-57	3A-57充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-58	3A-58充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-59	3A-59充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-60	3A-60充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-61	3A-61充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-62	3A-62充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-63	3A-63充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-64	3A-64充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-65	3A-65充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-66	3A-66充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-67	3A-67充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-68	3A-68充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-69	3A-69充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-70	3A-70充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-71	3A-71充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-72	3A-72充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-73	3A-73充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-74	3A-74充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-75	3A-75充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-76	3A-76充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-77	3A-77充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-78	3A-78充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-79	3A-79充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-80	3A-80充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-81	3A-81充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-82	3A-82充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-83	3A-83充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-84	3A-84充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-85	3A-85充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-86	3A-86充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-87	3A-87充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-88	3A-88充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-89	3A-89充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-90	3A-90充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-91	3A-91充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-92	3A-92充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-93	3A-93充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-94	3A-94充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-95	3A-95充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-96	3A-96充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-97	3A-97充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-98	3A-98充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-99	3A-99充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-100	3A-100充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
設備番号	設備名称	想定破損による被水影響評価結果		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		想定破損発生時の被水影響評価結果	想定破損発生時の被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-1	3A-1充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-2	3A-2充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-3	3A-3充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-4	3A-4充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-5	3A-5充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-6	3A-6充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-7	3A-7充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-8	3A-8充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-9	3A-9充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-10	3A-10充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-11	3A-11充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-12	3A-12充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-13	3A-13充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-14	3A-14充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-15	3A-15充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-16	3A-16充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-17	3A-17充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-18	3A-18充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-19	3A-19充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-20	3A-20充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-21	3A-21充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-22	3A-22充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-23	3A-23充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-24	3A-24充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-25	3A-25充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-26	3A-26充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-27	3A-27充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-28	3A-28充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-29	3A-29充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-30	3A-30充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-31	3A-31充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-32	3A-32充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-33	3A-33充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-34	3A-34充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-35	3A-35充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-36	3A-36充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-37	3A-37充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-38	3A-38充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-39	3A-39充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-40	3A-40充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-41	3A-41充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-42	3A-42充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-43	3A-43充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-44	3A-44充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-45	3A-45充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-46	3A-46充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-47	3A-47充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-48	3A-48充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-49	3A-49充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-50	3A-50充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-51	3A-51充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-52	3A-52充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-53	3A-53充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-54	3A-54充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-55	3A-55充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-56	3A-56充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-57	3A-57充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-58	3A-58充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-59	3A-59充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-60	3A-60充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-61	3A-61充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-62	3A-62充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-63	3A-63充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-64	3A-64充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-65	3A-65充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-66	3A-66充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-67	3A-67充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-68	3A-68充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-69	3A-69充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-70	3A-70充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-71	3A-71充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-72	3A-72充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-73	3A-73充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-74	3A-74充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-75	3A-75充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-76	3A-76充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-77	3A-77充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-78	3A-78充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-79	3A-79充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-80	3A-80充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-81	3A-81充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-82	3A-82充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-83	3A-83充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-84	3A-84充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-85	3A-85充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-86	3A-86充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-87	3A-87充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-88	3A-88充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-89	3A-89充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-90	3A-90充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-91	3A-91充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-92	3A-92充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-93	3A-93充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-94	3A-94充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-95	3A-95充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-96	3A-96充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-97	3A-97充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-98	3A-98充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-99	3A-99充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A-100	3A-100充電機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (1/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(10/22)				表1 被水影響評価結果 (10/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>④</sup>	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器名称	機器番号	系統・設備名称		
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		電動ポンプ	3P-SM-571E	3号炉用電源系 市田給水弁	3P-SM-571E	3号炉用電源系 市田給水弁	3P-SM-571E		
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		電動ポンプ	3062A	3A-ディーゼル発電機	3062A	3A-ディーゼル発電機	3062A		
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55	電動弁	3062B	3B-ディーゼル発電機	3062B	3B-ディーゼル発電機	3062B		
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-		電動弁	3062A	3A-ディーゼル発電機	3062A	3A-ディーゼル発電機	3062A		
補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-	IP67	流量計	360C-A	3A-ディーゼル発電機コントロールセンタ	360C-A	3A-ディーゼル発電機コントロールセンタ	360C-A		
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	水位計	360C-B	3B-ディーゼル発電機コントロールセンタ	360C-B	3B-ディーゼル発電機コントロールセンタ	360C-B		
補助給水系	4復水ビット	-	-		弁	360A	3A-ディーゼル発電機制御盤	360A	3A-ディーゼル発電機制御盤	360A		
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	ポンプ	3S1PIA	3A-高圧注入ポンプ	3S1PIA	3A-高圧注入ポンプ	3S1PIA		
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	ポンプ	3S1PIB	3B-高圧注入ポンプ	3S1PIB	3B-高圧注入ポンプ	3S1PIB		
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御盤 (4CSC)	-	○		制御盤	3P-S1-094A	3号炉高圧注入ポンプ速度制御盤	3P-S1-094A	3号炉高圧注入ポンプ速度制御盤	3P-S1-094A		
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助盤 (4CSAC)	-	○		制御盤	3P-S1-094B	3号炉高圧注入ポンプ速度制御補助盤	3P-S1-094B	3号炉高圧注入ポンプ速度制御補助盤	3P-S1-094B		
化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		操作箱	3P-S1-098A	3号炉高圧注入ポンプ現場操作箱A	3P-S1-098A	3号炉高圧注入ポンプ現場操作箱A	3P-S1-098A		
化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55	弁	3P-S1-098B	3号炉高圧注入ポンプ現場操作箱B	3P-S1-098B	3号炉高圧注入ポンプ現場操作箱B	3P-S1-098B		
化学体積制御系	4A, 4B1まう酸ポンプ	⑥	-	JP44	ポンプ	3P-S1-026A	3号炉高圧注入ポンプ入口C/V外部隔離弁A	3P-S1-026A	3号炉高圧注入ポンプ入口C/V外部隔離弁A	3P-S1-026A		
化学体積制御系	4A, 4B1まう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		操作箱	3P-S1-026B	3号炉高圧注入ポンプ入口C/V外部隔離弁B	3P-S1-026B	3号炉高圧注入ポンプ入口C/V外部隔離弁B	3P-S1-026B		
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	弁	3P-S1-028A	3号炉高圧注入ポンプ入口A	3P-S1-028A	3号炉高圧注入ポンプ入口A	3P-S1-028A		
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55	弁	3P-S1-028B	3号炉高圧注入ポンプ入口B	3P-S1-028B	3号炉高圧注入ポンプ入口B	3P-S1-028B		
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55	弁	3P-S1-028C	3号炉高圧注入ポンプ入口C	3P-S1-028C	3号炉高圧注入ポンプ入口C	3P-S1-028C		
化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55	弁	3P-S1-028D	3号炉高圧注入ポンプ入口D	3P-S1-028D	3号炉高圧注入ポンプ入口D	3P-S1-028D		
化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55	弁	3P-S1-051	3号炉高圧注入ポンプ入口E	3P-S1-051	3号炉高圧注入ポンプ入口E	3P-S1-051		
化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		弁							
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		冷却器							

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (2/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(11/22)				表1 被水影響評価結果 (11/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源(開口部)の有無の確認(ガイド:①~③)防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認(ガイド:④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認(ガイド:⑤)を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		高圧注入系	3V-SI-014A	3 A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014A	高圧注入系	3V-SI-014A	3 A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014A
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		高圧注入系	3V-SI-014B	3 B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014B	高圧注入系	3V-SI-014B	3 B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3V-SI-014B
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		高圧注入系	3V-SI-015A	3 A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015A	高圧注入系	3V-SI-015A	3 A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015A
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	高圧注入系	3V-SI-015B	3 B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015B	高圧注入系	3V-SI-015B	3 B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3V-SI-015B
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		高圧注入系	3V-SI-020A	3 A-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020A	高圧注入系	3V-SI-020A	3 A-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020A
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		高圧注入系	3V-SI-020B	3 B-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020B	高圧注入系	3V-SI-020B	3 B-高圧注入ポンプ出口CV外側遮断弁	3V-SI-020B
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	高圧注入系	3V-SI-002B	3 B-高圧注入ポンプ燃料冷却管水ビレット挿入弁	3V-SI-002B	高圧注入系	3V-SI-002B	3 B-高圧注入ポンプ燃料冷却管水ビレット挿入弁	3V-SI-002B
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		燃料冷却管水系	3SPPIA	3 A-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIA	燃料冷却管水系	3SPPIA	3 A-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIA
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	燃料冷却管水系	3SPPIB	3 B-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIB	燃料冷却管水系	3SPPIB	3 B-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIB
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (4FCV-601, 611)	-	○	JP55	燃料冷却管水系	3LT-1400	3-燃料冷却管水ビレット水化 (I)	3LT-1400	燃料冷却管水系	3LT-1400	3-燃料冷却管水ビレット水化 (I)	3LT-1400
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		燃料冷却管水系	3LT-1401	3-燃料冷却管水ビレット水化 (II)	3LT-1401	燃料冷却管水系	3LT-1401	3-燃料冷却管水ビレット水化 (II)	3LT-1401
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御弁盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		燃料冷却管水系	3SPPIA	3 A-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIA	燃料冷却管水系	3SPPIA	3 A-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIA
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		燃料冷却管水系	3SPPIB	3 B-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIB	燃料冷却管水系	3SPPIB	3 B-燃料冷却管水ビレットポンプ	3SPPIB
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		燃料冷却管水系	3V-M5-026A	3 A-燃料冷却管水ポンプ	3V-M5-026A	燃料冷却管水系	3V-M5-026A	3 A-燃料冷却管水ポンプ	3V-M5-026A
制御用空気系	4A, 4B制御用空気ため (4IAT1A, B)	-	-		燃料冷却管水系	3V-M5-026B	3 B-燃料冷却管水ポンプ	3V-M5-026B	燃料冷却管水系	3V-M5-026B	3 B-燃料冷却管水ポンプ	3V-M5-026B
制御用空気系	4A-C, 4B-C制御用空気母管連絡弁 (4V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	燃料冷却管水系	3V-M5-026C	3 C-燃料冷却管水ポンプ	3V-M5-026C	燃料冷却管水系	3V-M5-026C	3 C-燃料冷却管水ポンプ	3V-M5-026C
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	燃料冷却管水系	3V-CV-2010	3 A-主蒸気隔離弁	3V-CV-2010	燃料冷却管水系	3V-CV-2010	3 A-主蒸気隔離弁	3V-CV-2010
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○		燃料冷却管水系	3V-CV-2010	3 B-主蒸気隔離弁	3V-CV-2010	燃料冷却管水系	3V-CV-2010	3 B-主蒸気隔離弁	3V-CV-2010
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	燃料冷却管水系	3V-CV-2010	3 C-主蒸気隔離弁	3V-CV-2010	燃料冷却管水系	3V-CV-2010	3 C-主蒸気隔離弁	3V-CV-2010
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却器冷却水止め弁 (4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	4V-CC-114A	4 A-原子炉補機冷却器冷却水止め弁	4V-CC-114A	原子炉補機冷却系	4V-CC-114A	4 A-原子炉補機冷却器冷却水止め弁	4V-CC-114A
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク水位III, IV (4LT-1200, 1201)	②	-	IP67	原子炉補機冷却系	4V-CC-114B	4 B-原子炉補機冷却器冷却水止め弁	4V-CC-114B	原子炉補機冷却系	4V-CC-114B	4 B-原子炉補機冷却器冷却水止め弁	4V-CC-114B
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		原子炉補機冷却系	4V-CC-1200	4 A-原子炉補機冷却水サージタンク水位III, IV	4V-CC-1200	原子炉補機冷却系	4V-CC-1200	4 A-原子炉補機冷却水サージタンク水位III, IV	4V-CC-1200
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		原子炉補機冷却系	4V-CC-1201	4 B-原子炉補機冷却水サージタンク	4V-CC-1201	原子炉補機冷却系	4V-CC-1201	4 B-原子炉補機冷却水サージタンク	4V-CC-1201



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由	
4号炉被水防護対象設備リスト(3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(12/22)					表1 被水影響評価結果(12/22)						
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考		
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気冷却がし弁	-	-		<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u>                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u>                      ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>	
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	主蒸気系	3C-主蒸気冷却がし弁	-	-			
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(4LB-20, 21, 22, 23)	-	○		原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	-	○		主蒸気系	3A-主蒸気ライン圧力(II)	○	○			
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(4V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	⑥	-	JP55	主蒸気系	3A-主蒸気ライン圧力(III)	○	○			
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(4V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	⑥	-	JP55	主蒸気系	3A-主蒸気ライン圧力(IV)	○	○			
原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(4号機側)(4V-CC-605, 606)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁	⑥	-		主蒸気系	3B-主蒸気ライン圧力(II)	○	○			
原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(4V-CC-178A, B)	③	-	JP55	原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	③	-	JP55	主蒸気系	3B-主蒸気ライン圧力(III)	○	○			
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-403)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	⑥	-		主蒸気系	3B-主蒸気ライン圧力(IV)	○	○			
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(4V-CC-429)	③	-		原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	③	-		主蒸気系	3C-主蒸気ライン圧力(II)	○	○			
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(4V-CC-342)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	⑥	-		主蒸気系	3C-主蒸気ライン圧力(III)	○	○			
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(4V-CC-365)	④	-		原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	④	-		主蒸気系	3A-主蒸気隔離弁(付属/3号炉)	○	○			
原子炉補機冷却系	4A・D, 4B・C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-189A, B)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4A・D, 4B・C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	⑥	-		主蒸気系	3B-主蒸気隔離弁(付属/3号炉)	○	○			
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	⑥	-		主蒸気系	3C-主蒸気隔離弁(付属/3号炉)	○	○			
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(4V-SW-570A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	-	○	JP55	主蒸気系	3CV-3010	○	○			
原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ(4S-SW-01A, B, C, D)	-	-		原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ	-	-		主蒸気系	3CV-3020	○	○			
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44							
原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱(4LB-26, 27, 28, 29)	①	-		原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱	①	-								
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		電気盤	4主盤(原子炉盤)	③	-								
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	③	-		電気盤	4原子炉補助盤	③	-								
電気盤	4原子炉安全保護計装盤1, II, III, IV(4RPR-1, II, III, IV)	③	-		電気盤	4原子炉安全保護計装盤1, II, III, IV	③	-								
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤	③	-								
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2	③	-								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(13/22)					表1 被水影響評価結果 (13/22)					
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	
電気盤	4所内盤 (4HSB)	③	-		電気盤	4所内盤 (4HSB)	③	-		電気盤	3所内盤 (3HSB)	③	-		<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>
電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III、IV)	③	-		
電気盤	4原子イトリップ遮断器盤 (4RTS)	②	-		電気盤	4原子イトリップ遮断器盤 (4RTS)	②	-		電気盤	4原子イトリップ遮断器盤 (4RTS)	②	-		
電気盤	4A1, 4A2, 4A3, 4A4, 4B1, 4B2, 4B3, 4B4ソレノイド分電盤 (4SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4A3, 4A4, 4B1, 4B2, 4B3, 4B4ソレノイド分電盤 (4SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4A3, 4A4, 4B1, 4B2, 4B3, 4B4ソレノイド分電盤 (4SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	③	-		
電気盤	4A, 4Bドロップ盤 (4BCP-A-DRP, 4BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	4A, 4Bドロップ盤 (4BCP-A-DRP, 4BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	4A, 4Bドロップ盤 (4BCP-A-DRP, 4BCP-B-DRP)	③	-		
電気盤	4A, 4B直流分電盤 (4DDP-A, B)	③	-		電気盤	4A, 4B直流分電盤 (4DDP-A, B)	③	-		電気盤	4A, 4B直流分電盤 (4DDP-A, B)	③	-		
電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		
電気盤	4A, 4B充電器盤 (4BCP-A, B)	③	-		電気盤	4A, 4B充電器盤 (4BCP-A, B)	③	-		電気盤	4A, 4B充電器盤 (4BCP-A, B)	③	-		
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2メタルクラッドスイッチギア (4MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2メタルクラッドスイッチギア (4MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2メタルクラッドスイッチギア (4MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2パワーセンタ (4PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2パワーセンタ (4PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2パワーセンタ (4PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2原子炉コントロールセンタ (4RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2原子炉コントロールセンタ (4RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2原子炉コントロールセンタ (4RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)～(3) (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)～(3) (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)～(3) (41SP-A, B, C, D)	③	-		
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2, 4C1, 4C2, 4D1, 4D2計装用分電盤 (41PD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2, 4C1, 4C2, 4D1, 4D2計装用分電盤 (41PD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2, 4C1, 4C2, 4D1, 4D2計装用分電盤 (41PD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源切替盤 (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源切替盤 (41SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源切替盤 (41SP-A, B, C, D)	③	-		
電気盤	4AC, 4BD計装用後備分電盤 (41BD-AC, BD)	③	-		電気盤	4AC, 4BD計装用後備分電盤 (41BD-AC, BD)	③	-		電気盤	4AC, 4BD計装用後備分電盤 (41BD-AC, BD)	③	-		
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機コントロールセンタ (4GCC-A, B)	②	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機コントロールセンタ (4GCC-A, B)	②	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機コントロールセンタ (4GCC-A, B)	②	-		
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル機関	③	-		
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機	②	-		
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A, B)	③	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A, B)	③	-		非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A, B)	③	-		
格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		
格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由		
4号炉被水防護対象設備リスト (6/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(15/22)				表1 被水影響評価結果 (15/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映		
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備		A	B
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-	
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (4LB-24, 25)	②	-		燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (4LB-24, 25)	②	-		燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (4LB-24, 25)	②	-	
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気通がし弁 (4PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気通がし弁 (4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑤	-	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気通がし弁 (4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑤	-	IP67
主蒸気系	I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-	IP67
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D)	⑥	-	
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付種パネル)	⑥	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付種パネル)	⑥	-		主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁 (4V-MS-533A, B, C, D 付種パネル)	⑥	-	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-	
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (4LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (4LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (4LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-	
冷水系	4空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁 (4V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	冷水系	4空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁 (4V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	冷水系	4空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁 (4V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55
冷水系	4A, 4B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (4TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP56	冷水系	4A, 4B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (4TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP56	冷水系	4A, 4B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (4TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP56
冷水系	34A, 34B安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2798, 2799)	⑥	-	IP56	冷水系	34A, 34B安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2798, 2799)	⑥	-	IP56	冷水系	34A, 34B安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2798, 2799)	⑥	-	IP56
換気空調系	4換気空調盤 (4VB)	③	-		換気空調系	4換気空調盤 (4VB)	③	-		換気空調系	4換気空調盤 (4VB)	③	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン現場操作箱 (4LB-101, 102)	⑥	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン現場操作箱 (4LB-101, 102)	⑥	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン現場操作箱 (4LB-101, 102)	⑥	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口ダンパ (4D-VS-603A, B)	⑥	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口ダンパ (4D-VS-603A, B)	⑥	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口ダンパ (4D-VS-603A, B)	⑥	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口流量 (4FS-2910, 2911)	⑥	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口流量 (4FS-2910, 2911)	⑥	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口流量 (4FS-2910, 2911)	⑥	-	
換気空調系	4中央制御室温度(1), (2) (4TS-2908, 2909)	③	-	IP66	換気空調系	4中央制御室温度(1), (2) (4TS-2908, 2909)	③	-	IP66	換気空調系	4中央制御室温度(1), (2) (4TS-2908, 2909)	③	-	IP66
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン現場操作箱 (4LB-95, 96)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン現場操作箱 (4LB-95, 96)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン現場操作箱 (4LB-95, 96)	②	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口ダンパ (4D-VS-604A, B)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口ダンパ (4D-VS-604A, B)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口ダンパ (4D-VS-604A, B)	②	-	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環流量調節ダンパ (4BCD-2885, 2886)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環流量調節ダンパ (4BCD-2885, 2886)	②	-		換気空調系	4A, 4B中央制御室循環流量調節ダンパ (4BCD-2885, 2886)	②	-	



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(7/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(16/22)					表1 被水影響評価結果(16/22)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名称	種別	種別番号	種別名称	種別番号	系統・設備名称	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称	
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンパ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	-		中央制御室循環ダンパ	換気空調系	3B-2750	3B-2750 3B-2750	3B-2750	換気空調系	3B-2750	3B-2750	3B-2750	3B-2750	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		安全補機開閉器室空調ファン	換気空調系	3B-2751	3B-2751 3B-2751	3B-2751	換気空調系	3B-2751	3B-2751	3B-2751	3B-2751	
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		安全補機開閉器室空調ファン	換気空調系	3B-2752	3B-2752 3B-2752	3B-2752	換気空調系	3B-2752	3B-2752	3B-2752	3B-2752	
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	換気空調系	3B-2753	3B-2753 3B-2753	3B-2753	換気空調系	3B-2753	3B-2753	3B-2753	3B-2753	
換気空調系	4安全系電気盤室給気止めダンパA, B (4D-VS-532, 533)	⑥	-		安全系電気盤室給気止めダンパ	換気空調系	3B-2754	3B-2754 3B-2754	3B-2754	換気空調系	3B-2754	3B-2754	3B-2754	3B-2754	
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパA (4D-VS-536)	⑥	-		安全系電気盤室排気止めダンパ	換気空調系	3B-2755	3B-2755 3B-2755	3B-2755	換気空調系	3B-2755	3B-2755	3B-2755	3B-2755	
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパB (4D-VS-537)	⑥	-	IP56	安全系電気盤室排気止めダンパ	換気空調系	3B-2756	3B-2756 3B-2756	3B-2756	換気空調系	3B-2756	3B-2756	3B-2756	3B-2756	
換気空調系	4A, 4B安全補機開閉器室温度 (4TS-2817, 2818)	③	-	IP66	安全補機開閉器室温度	換気空調系	3B-2757	3B-2757 3B-2757	3B-2757	換気空調系	3B-2757	3B-2757	3B-2757	3B-2757	
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	制御用空気圧縮機室給気ファン	換気空調系	3B-2758	3B-2758 3B-2758	3B-2758	換気空調系	3B-2758	3B-2758	3B-2758	3B-2758	
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (4LB-90, 91)	②	-		制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	換気空調系	3B-2759	3B-2759 3B-2759	3B-2759	換気空調系	3B-2759	3B-2759	3B-2759	3B-2759	
換気空調系	4制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (4D-VS-431A, B)	⑥	-		制御用空気圧縮機室排気ダンパ	換気空調系	3B-2760	3B-2760 3B-2760	3B-2760	換気空調系	3B-2760	3B-2760	3B-2760	3B-2760	
換気空調系	4制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	制御用空気圧縮機室温度	換気空調系	3B-2761	3B-2761 3B-2761	3B-2761	換気空調系	3B-2761	3B-2761	3B-2761	3B-2761	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	電動補助給水ポンプ室給気ファン	換気空調系	3B-2762	3B-2762 3B-2762	3B-2762	換気空調系	3B-2762	3B-2762	3B-2762	3B-2762	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (4LB-86, 87)	⑥	-		電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	換気空調系	3B-2763	3B-2763 3B-2763	3B-2763	換気空調系	3B-2763	3B-2763	3B-2763	3B-2763	
換気空調系	4電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (4D-VS-411A, B)	③	-		電動補助給水ポンプ室排気ダンパ	換気空調系	3B-2764	3B-2764 3B-2764	3B-2764	換気空調系	3B-2764	3B-2764	3B-2764	3B-2764	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (4TS-2741, 2742, 2743, 2744)	-	○	IP66	電動補助給水ポンプ室温度	換気空調系	3B-2765	3B-2765 3B-2765	3B-2765	換気空調系	3B-2765	3B-2765	3B-2765	3B-2765	
換気空調系	4A1, 4A2, 4B1, 4B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	ディーゼル発電機室給気ファン	換気空調系	3B-2766	3B-2766 3B-2766	3B-2766	換気空調系	3B-2766	3B-2766	3B-2766	3B-2766	
換気空調系	4A1・A2, 4B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (4LB-84, 85)	②	-		ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	換気空調系	3B-2767	3B-2767 3B-2767	3B-2767	換気空調系	3B-2767	3B-2767	3B-2767	3B-2767	
換気空調系	4ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (4D-VS-401A, B, 403A, B)	③	-		ディーゼル発電機室排気ダンパ	換気空調系	3B-2768	3B-2768 3B-2768	3B-2768	換気空調系	3B-2768	3B-2768	3B-2768	3B-2768	
換気空調系	4A, 4Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	-	○		ディーゼル発電機室温度	換気空調系	3B-2769	3B-2769 3B-2769	3B-2769	換気空調系	3B-2769	3B-2769	3B-2769	3B-2769	
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	安全補機室冷却ファン	換気空調系	3B-2770	3B-2770 3B-2770	3B-2770	換気空調系	3B-2770	3B-2770	3B-2770	3B-2770	
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (4LB-82, 83)	-	○		安全補機室冷却ファン現場操作箱	換気空調系	3B-2771	3B-2771 3B-2771	3B-2771	換気空調系	3B-2771	3B-2771	3B-2771	3B-2771	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (8/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(17/22)					表1 被水影響評価結果 (17/22)					
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
換気空調系	4A、4B安全補機室温度(1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3TS-2973	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2983	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2973	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2983	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3TS-2983	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2983	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2983	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2983	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3TS-2974	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2974	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2974	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2974	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3TS-2980	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2980	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2980	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2980	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	-		換気空調系	3TS-2981	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2981	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2981	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2981	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	3TS-2982	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2982	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2982	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2982	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4Iほう酸タンク室温度(1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	③	-	IP66	換気空調系	3TS-2984	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2984	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2984	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2984	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3TS-2985	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2985	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2985	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2985	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3TS-2986	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2986	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2986	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2986	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3TS-2987	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2987	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2987	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2987	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3TS-2988	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2988	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2988	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2988	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3TS-2989	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2989	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2989	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2989	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3TS-2990	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2990	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2990	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2990	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	3TS-2991	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2991	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2991	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2991	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3TS-2992	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2992	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2992	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2992	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3TS-2993	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2993	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2993	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2993	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3TS-2994	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2994	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2994	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2994	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		換気空調系	3TS-2995	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2995	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2995	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2995	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3TS-2996	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2996	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2996	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2996	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3TS-2997	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2997	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2997	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2997	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	3TS-2998	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2998	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2998	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2998	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		換気空調系	3TS-2999	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2999	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)	3TS-2999	3A-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5A) 出口空気温度 (2)	3TS-2999	3B-原子炉冷却系熱交換器冷却水タービンタンク空気温度センサー(NTS5B) 出口空気温度 (2)		

【女川】  
 記載方針の相違  
 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。  
 設計方針の相違  
 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。  
 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。  
 記載表現の相違  
 【大飯】  
 記載方針の相違  
 女川審査実績の反映



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																											
4号炉被水防護対象設備リスト (9/9)		表1 想定破損による被水影響評価結果(18/22)		表1 被水影響評価結果 (18/22)																																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考<sup>※</sup></th> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                  ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                  ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                  ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※:○ JPOは、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	換気空調系	4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-		<table border="1"> <tr> <th>設備名</th> <th>機器名</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-1</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-2</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-3</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目3</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-4</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目4</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-5</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-6</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目6</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-7</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目7</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-8</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目8</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-9</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目9</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-10</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目10</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-11</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目11</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-12</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目12</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-13</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目13</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-14</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目14</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-15</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目15</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-16</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目16</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-17</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目17</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-18</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目18</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-19</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目19</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-20</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目20</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-21</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目21</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>2A-22</td> <td>2号炉換気空調系</td> <td>評価項目22</td> <td>○</td> </tr> </table>	設備名	機器名	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-1	2号炉換気空調系	評価項目1	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-2	2号炉換気空調系	評価項目2	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-3	2号炉換気空調系	評価項目3	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-4	2号炉換気空調系	評価項目4	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-5	2号炉換気空調系	評価項目5	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-6	2号炉換気空調系	評価項目6	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-7	2号炉換気空調系	評価項目7	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-8	2号炉換気空調系	評価項目8	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-9	2号炉換気空調系	評価項目9	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-10	2号炉換気空調系	評価項目10	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-11	2号炉換気空調系	評価項目11	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-12	2号炉換気空調系	評価項目12	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-13	2号炉換気空調系	評価項目13	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-14	2号炉換気空調系	評価項目14	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-15	2号炉換気空調系	評価項目15	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-16	2号炉換気空調系	評価項目16	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-17	2号炉換気空調系	評価項目17	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-18	2号炉換気空調系	評価項目18	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-19	2号炉換気空調系	評価項目19	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-20	2号炉換気空調系	評価項目20	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-21	2号炉換気空調系	評価項目21	○	2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-22	2号炉換気空調系	評価項目22	○	<table border="1"> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考<sup>※</sup></th> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                  ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                  ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                  ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※:○ JPOは、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>	換気空調系	4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違</p> <p>・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>																																																																																																																																																													
換気空調系	4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-																																																																																																																																																														
設備名	機器名	機器番号	機器名称	評価項目	評価結果																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-1	2号炉換気空調系	評価項目1	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-2	2号炉換気空調系	評価項目2	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-3	2号炉換気空調系	評価項目3	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-4	2号炉換気空調系	評価項目4	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-5	2号炉換気空調系	評価項目5	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-6	2号炉換気空調系	評価項目6	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-7	2号炉換気空調系	評価項目7	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-8	2号炉換気空調系	評価項目8	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-9	2号炉換気空調系	評価項目9	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-10	2号炉換気空調系	評価項目10	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-11	2号炉換気空調系	評価項目11	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-12	2号炉換気空調系	評価項目12	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-13	2号炉換気空調系	評価項目13	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-14	2号炉換気空調系	評価項目14	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-15	2号炉換気空調系	評価項目15	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-16	2号炉換気空調系	評価項目16	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-17	2号炉換気空調系	評価項目17	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-18	2号炉換気空調系	評価項目18	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-19	2号炉換気空調系	評価項目19	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-20	2号炉換気空調系	評価項目20	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-21	2号炉換気空調系	評価項目21	○																																																																																																																																																												
2号炉換気空調系	2号炉換気空調系	2A-22	2号炉換気空調系	評価項目22	○																																																																																																																																																												
系統	設備	A	B	備考 <sup>※</sup>																																																																																																																																																													
換気空調系	4A, 4Bアンユラス少量排気弁 (4V-VS-103A, B)	②	-																																																																																																																																																														







赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		表1 想定破損による被水影響評価結果(21/22)		表1 被水影響評価結果 (21/22)		【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源(開口部を含む)の有無の確認(ガイド:①~③)防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認(ガイド:④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認(ガイド:⑤)を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違
系統・設備名称	機器番号	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	
原子炉循環ポンプ	3V-C-503	3V-C-503	3-1-1001 冷却ポンプ	3V-C-503	3-1-1001 冷却ポンプ	
原子炉循環ポンプ	3V-C-508	3V-C-508	3-1-1002 冷却ポンプ	3V-C-508	3-1-1002 冷却ポンプ	
初期用空気系	3V-1A-510A	3V-1A-510A	3-A-1001 初期用空気CV	3V-1A-510A	3-A-1001 初期用空気CV	
初期用空気系	3V-1A-510B	3V-1A-510B	3-B-1001 初期用空気CV	3V-1A-510B	3-B-1001 初期用空気CV	
換気空調機	3VSP9A	3VSP9A	3-A-1002 換気空調機	3VSP9A	3-A-1002 換気空調機	
換気空調機	3VSP9B	3VSP9B	3-B-1002 換気空調機	3VSP9B	3-B-1002 換気空調機	
換気空調機	3VNS-101A	3VNS-101A	3-A-1003 換気空調機	3VNS-101A	3-A-1003 換気空調機	
換気空調機	3VNS-101B	3VNS-101B	3-B-1003 換気空調機	3VNS-101B	3-B-1003 換気空調機	
換気空調機	3VCD-2373	3VCD-2373	3-A-1004 換気空調機	3VCD-2373	3-A-1004 換気空調機	
換気空調機	3VCD-2383	3VCD-2383	3-B-1004 換気空調機	3VCD-2383	3-B-1004 換気空調機	
換気空調機	3VNS-2003	3VNS-2003	3-A-1005 換気空調機	3VNS-2003	3-A-1005 換気空調機	
換気空調機	3VNS-102B	3VNS-102B	3-B-1005 換気空調機	3VNS-102B	3-B-1005 換気空調機	
換気空調機	3VNS-103A	3VNS-103A	3-A-1006 換気空調機	3VNS-103A	3-A-1006 換気空調機	
換気空調機	3VNS-103B	3VNS-103B	3-B-1006 換気空調機	3VNS-103B	3-B-1006 換気空調機	
換気空調機	3VNS-100B	3VNS-100B	3-A-1007 換気空調機	3VNS-100B	3-A-1007 換気空調機	
換気空調機	3VNS-2633	3VNS-2633	3-A-1008 換気空調機	3VNS-2633	3-A-1008 換気空調機	
換気空調機	3VNS-2634	3VNS-2634	3-B-1008 換気空調機	3VNS-2634	3-B-1008 換気空調機	



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.1-4</p> <p style="text-align: center;">想定破損による溢水影響評価（蒸気影響評価）</p> <hr style="border: 2px solid blue;"/> <p>添付資料 1.4.1-4 「1.～4.(4)」は省略</p> <p>(5) 蒸気評価配管の想定破損による環境影響の解析結果について                      蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を                      考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結                      果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できているこ                      とを確認しているため問題ない。（別紙4）                      評価結果のうち系統別最高温度区画を表2、3に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 22</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 19</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p> <p style="text-align: center;">蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を                      考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結                      果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できているこ                      とを確認しているため問題ない。（補足説明資料20）                      評価結果のうち系統別最高温度区画を表1に示す。</p>	<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      泊の蒸気影響評価は、熱流体解析                      コードを用いた蒸気拡散解析を実                      施しているため、評価実績のある                      大阪の添付資料、補足資料と比較                      した上で相違理由を明確にする。                      （大阪審査実績の反映）                      資料構成は、女川実績を反映す                      る。</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      大阪の添付資料1.4.1-4「1.～                      4.(4)」については、蒸気影響評                      価の確認、評価についての記載で                      あるため、ここでの大阪の記載は                      省略し、補足説明資料17の比較表                      にて相違理由を明確にした。</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載表現の相違</a></p>





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】                      二次格納施設内を通過する蒸気供給ライン（RS-100-1、RS-4）の想定破損割合</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS、HSC配管 ● ターミナルエンド                      原子炉棟（二次格納施設）境界                      評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(1/4)</p> </div>		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大飯審査実績の反映</p>


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>① RCIへの蒸気供給ライン (HS-106) の想定破損除外</p> <p>② 加熱蒸気復水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定破損除外</p> <p>③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定破損除外</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(2/4)</p>		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

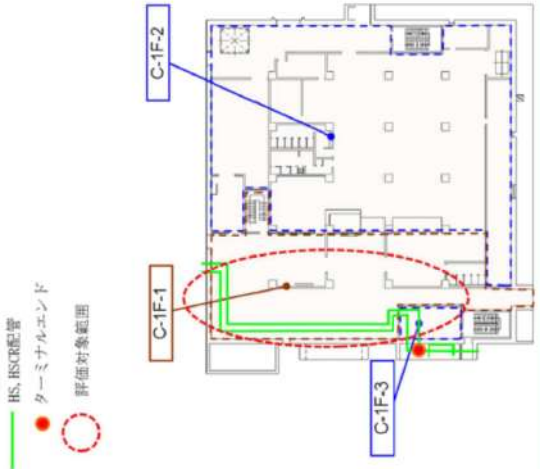
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>①加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-153, HSCR-152-3, HSCR-452-1) の想定破損除外</p> <p>②CSST加温用蒸気ライン (RS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-139, HSCR-406-1) の想定破損除外</p> <p>③ R1Cへの蒸気供給ライン (RS-100) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>HS, HSCR配管 ● ターミナルエンド</p> <p>原子炉棟 (二次格納施設) 境界</p> <p>評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</p> </div>		<p>【女川】</p> <p><a href="#">記載方針の相違</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯審査実績の反映</li> </ul>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】                      RICへの蒸気供給ライン (HS-109,                      HS-502-1, RIC-6-2) の想定破損                      除外</p> </div>  <p>                     HS, HSOR記号 ● カーミナルエント                      原子炉棟 (二次体納施設) 境界                      評価対象範囲                 </p> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(4/4)</p>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯審査実績の反映</li> </ul>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】                      1号機への蒸気供給ライン（HS-3）の想定破損除外</p> </div>  <p>HS, HSC配管              ターミナルエンド              ● 評価対象範囲</p> <p>図2 制御建屋における蒸気影響評価</p>		<p>【女川】                      記載方針の相違                      ・大阪審査実績の反映</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (1/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>備考・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器規格 （型式番号）</th> <th>規格適合</th> <th>規格適合 （型式番号）</th> <th>規格適合 （型式番号）</th> <th>規格適合 （型式番号）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器駆動機 (注1)</td><td>20140104</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140104</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注2)</td><td>20140105</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140105</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注3)</td><td>20140106</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140106</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注4)</td><td>20140107</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140107</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注5)</td><td>20140108</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140108</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注6)</td><td>20140109</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140109</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注7)</td><td>20140110</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140110</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注8)</td><td>20140111</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140111</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注9)</td><td>20140112</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140112</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注10)</td><td>20140113</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140113</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注11)</td><td>20140114</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140114</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注12)</td><td>20140115</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140115</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注13)</td><td>20140116</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140116</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注14)</td><td>20140117</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140117</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注15)</td><td>20140118</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140118</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注16)</td><td>20140119</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140119</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注17)</td><td>20140120</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140120</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注18)</td><td>20140121</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140121</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注19)</td><td>20140122</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140122</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注20)</td><td>20140123</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140123</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注21)</td><td>20140124</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140124</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注22)</td><td>20140125</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140125</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注23)</td><td>20140126</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140126</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注24)</td><td>20140127</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140127</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注25)</td><td>20140128</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140128</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注26)</td><td>20140129</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140129</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注27)</td><td>20140130</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140130</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注28)</td><td>20140131</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140131</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注29)</td><td>20140132</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140132</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注30)</td><td>20140133</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140133</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注31)</td><td>20140134</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140134</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注32)</td><td>20140135</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140135</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注33)</td><td>20140136</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140136</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注34)</td><td>20140137</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140137</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注35)</td><td>20140138</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140138</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注36)</td><td>20140139</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140139</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注37)</td><td>20140140</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140140</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注38)</td><td>20140141</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140141</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注39)</td><td>20140142</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140142</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注40)</td><td>20140143</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140143</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注41)</td><td>20140144</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140144</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注42)</td><td>20140145</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140145</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注43)</td><td>20140146</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140146</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注44)</td><td>20140147</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140147</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注45)</td><td>20140148</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140148</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注46)</td><td>20140149</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140149</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注47)</td><td>20140150</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140150</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注48)</td><td>20140151</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140151</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注49)</td><td>20140152</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140152</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注50)</td><td>20140153</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140153</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注51)</td><td>20140154</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140154</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注52)</td><td>20140155</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140155</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注53)</td><td>20140156</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140156</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注54)</td><td>20140157</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140157</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注55)</td><td>20140158</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140158</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注56)</td><td>20140159</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140159</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注57)</td><td>20140160</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140160</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注58)</td><td>20140161</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140161</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注59)</td><td>20140162</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140162</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注60)</td><td>20140163</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140163</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注61)</td><td>20140164</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140164</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注62)</td><td>20140165</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140165</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注63)</td><td>20140166</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140166</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注64)</td><td>20140167</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140167</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注65)</td><td>20140168</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140168</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注66)</td><td>20140169</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140169</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注67)</td><td>20140170</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140170</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注68)</td><td>20140171</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140171</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注69)</td><td>20140172</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140172</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注70)</td><td>20140173</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140173</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注71)</td><td>20140174</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140174</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注72)</td><td>20140175</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140175</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注73)</td><td>20140176</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140176</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注74)</td><td>20140177</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140177</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注75)</td><td>20140178</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140178</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注76)</td><td>20140179</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140179</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注77)</td><td>20140180</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140180</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注78)</td><td>20140181</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140181</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注79)</td><td>20140182</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140182</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注80)</td><td>20140183</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140183</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注81)</td><td>20140184</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140184</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注82)</td><td>20140185</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140185</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注83)</td><td>20140186</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140186</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注84)</td><td>20140187</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140187</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注85)</td><td>20140188</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140188</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注86)</td><td>20140189</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140189</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注87)</td><td>20140190</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140190</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注88)</td><td>20140191</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140191</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注89)</td><td>20140192</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140192</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注90)</td><td>20140193</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140193</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注91)</td><td>20140194</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140194</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注92)</td><td>20140195</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140195</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注93)</td><td>20140196</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140196</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注94)</td><td>20140197</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140197</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注95)</td><td>20140198</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140198</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注96)</td><td>20140199</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140199</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注97)</td><td>20140200</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140200</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注98)</td><td>20140201</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140201</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注99)</td><td>20140202</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140202</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器駆動機 (注100)</td><td>20140203</td><td>凝縮器駆動機</td><td>20140203</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	備考・設備名称	機器番号	機器名称	機器規格 （型式番号）	規格適合	規格適合 （型式番号）	規格適合 （型式番号）	規格適合 （型式番号）	凝縮器駆動機 (注1)	20140104	凝縮器駆動機	20140104	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注2)	20140105	凝縮器駆動機	20140105	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注3)	20140106	凝縮器駆動機	20140106	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注4)	20140107	凝縮器駆動機	20140107	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注5)	20140108	凝縮器駆動機	20140108	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注6)	20140109	凝縮器駆動機	20140109	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注7)	20140110	凝縮器駆動機	20140110	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注8)	20140111	凝縮器駆動機	20140111	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注9)	20140112	凝縮器駆動機	20140112	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注10)	20140113	凝縮器駆動機	20140113	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注11)	20140114	凝縮器駆動機	20140114	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注12)	20140115	凝縮器駆動機	20140115	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注13)	20140116	凝縮器駆動機	20140116	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注14)	20140117	凝縮器駆動機	20140117	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注15)	20140118	凝縮器駆動機	20140118	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注16)	20140119	凝縮器駆動機	20140119	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注17)	20140120	凝縮器駆動機	20140120	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注18)	20140121	凝縮器駆動機	20140121	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注19)	20140122	凝縮器駆動機	20140122	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注20)	20140123	凝縮器駆動機	20140123	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注21)	20140124	凝縮器駆動機	20140124	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注22)	20140125	凝縮器駆動機	20140125	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注23)	20140126	凝縮器駆動機	20140126	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注24)	20140127	凝縮器駆動機	20140127	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注25)	20140128	凝縮器駆動機	20140128	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注26)	20140129	凝縮器駆動機	20140129	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注27)	20140130	凝縮器駆動機	20140130	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注28)	20140131	凝縮器駆動機	20140131	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注29)	20140132	凝縮器駆動機	20140132	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注30)	20140133	凝縮器駆動機	20140133	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注31)	20140134	凝縮器駆動機	20140134	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注32)	20140135	凝縮器駆動機	20140135	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注33)	20140136	凝縮器駆動機	20140136	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注34)	20140137	凝縮器駆動機	20140137	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注35)	20140138	凝縮器駆動機	20140138	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注36)	20140139	凝縮器駆動機	20140139	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注37)	20140140	凝縮器駆動機	20140140	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注38)	20140141	凝縮器駆動機	20140141	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注39)	20140142	凝縮器駆動機	20140142	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注40)	20140143	凝縮器駆動機	20140143	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注41)	20140144	凝縮器駆動機	20140144	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注42)	20140145	凝縮器駆動機	20140145	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注43)	20140146	凝縮器駆動機	20140146	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注44)	20140147	凝縮器駆動機	20140147	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注45)	20140148	凝縮器駆動機	20140148	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注46)	20140149	凝縮器駆動機	20140149	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注47)	20140150	凝縮器駆動機	20140150	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注48)	20140151	凝縮器駆動機	20140151	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注49)	20140152	凝縮器駆動機	20140152	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注50)	20140153	凝縮器駆動機	20140153	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注51)	20140154	凝縮器駆動機	20140154	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注52)	20140155	凝縮器駆動機	20140155	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注53)	20140156	凝縮器駆動機	20140156	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注54)	20140157	凝縮器駆動機	20140157	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注55)	20140158	凝縮器駆動機	20140158	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注56)	20140159	凝縮器駆動機	20140159	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注57)	20140160	凝縮器駆動機	20140160	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注58)	20140161	凝縮器駆動機	20140161	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注59)	20140162	凝縮器駆動機	20140162	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注60)	20140163	凝縮器駆動機	20140163	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注61)	20140164	凝縮器駆動機	20140164	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注62)	20140165	凝縮器駆動機	20140165	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注63)	20140166	凝縮器駆動機	20140166	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注64)	20140167	凝縮器駆動機	20140167	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注65)	20140168	凝縮器駆動機	20140168	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注66)	20140169	凝縮器駆動機	20140169	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注67)	20140170	凝縮器駆動機	20140170	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注68)	20140171	凝縮器駆動機	20140171	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注69)	20140172	凝縮器駆動機	20140172	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注70)	20140173	凝縮器駆動機	20140173	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注71)	20140174	凝縮器駆動機	20140174	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注72)	20140175	凝縮器駆動機	20140175	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注73)	20140176	凝縮器駆動機	20140176	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注74)	20140177	凝縮器駆動機	20140177	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注75)	20140178	凝縮器駆動機	20140178	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注76)	20140179	凝縮器駆動機	20140179	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注77)	20140180	凝縮器駆動機	20140180	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注78)	20140181	凝縮器駆動機	20140181	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注79)	20140182	凝縮器駆動機	20140182	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注80)	20140183	凝縮器駆動機	20140183	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注81)	20140184	凝縮器駆動機	20140184	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注82)	20140185	凝縮器駆動機	20140185	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注83)	20140186	凝縮器駆動機	20140186	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注84)	20140187	凝縮器駆動機	20140187	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注85)	20140188	凝縮器駆動機	20140188	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注86)	20140189	凝縮器駆動機	20140189	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注87)	20140190	凝縮器駆動機	20140190	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注88)	20140191	凝縮器駆動機	20140191	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注89)	20140192	凝縮器駆動機	20140192	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注90)	20140193	凝縮器駆動機	20140193	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注91)	20140194	凝縮器駆動機	20140194	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注92)	20140195	凝縮器駆動機	20140195	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注93)	20140196	凝縮器駆動機	20140196	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注94)	20140197	凝縮器駆動機	20140197	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注95)	20140198	凝縮器駆動機	20140198	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注96)	20140199	凝縮器駆動機	20140199	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注97)	20140200	凝縮器駆動機	20140200	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注98)	20140201	凝縮器駆動機	20140201	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注99)	20140202	凝縮器駆動機	20140202	○	○	○	○	凝縮器駆動機 (注100)	20140203	凝縮器駆動機	20140203	○	○	○	○		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大飯審査実績の反映</p>
備考・設備名称	機器番号	機器名称	機器規格 （型式番号）	規格適合	規格適合 （型式番号）	規格適合 （型式番号）	規格適合 （型式番号）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注1)	20140104	凝縮器駆動機	20140104	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注2)	20140105	凝縮器駆動機	20140105	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注3)	20140106	凝縮器駆動機	20140106	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注4)	20140107	凝縮器駆動機	20140107	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注5)	20140108	凝縮器駆動機	20140108	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注6)	20140109	凝縮器駆動機	20140109	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注7)	20140110	凝縮器駆動機	20140110	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注8)	20140111	凝縮器駆動機	20140111	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注9)	20140112	凝縮器駆動機	20140112	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注10)	20140113	凝縮器駆動機	20140113	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注11)	20140114	凝縮器駆動機	20140114	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注12)	20140115	凝縮器駆動機	20140115	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注13)	20140116	凝縮器駆動機	20140116	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注14)	20140117	凝縮器駆動機	20140117	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注15)	20140118	凝縮器駆動機	20140118	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注16)	20140119	凝縮器駆動機	20140119	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注17)	20140120	凝縮器駆動機	20140120	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注18)	20140121	凝縮器駆動機	20140121	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注19)	20140122	凝縮器駆動機	20140122	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注20)	20140123	凝縮器駆動機	20140123	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注21)	20140124	凝縮器駆動機	20140124	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注22)	20140125	凝縮器駆動機	20140125	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注23)	20140126	凝縮器駆動機	20140126	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注24)	20140127	凝縮器駆動機	20140127	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注25)	20140128	凝縮器駆動機	20140128	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注26)	20140129	凝縮器駆動機	20140129	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注27)	20140130	凝縮器駆動機	20140130	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注28)	20140131	凝縮器駆動機	20140131	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注29)	20140132	凝縮器駆動機	20140132	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注30)	20140133	凝縮器駆動機	20140133	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注31)	20140134	凝縮器駆動機	20140134	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注32)	20140135	凝縮器駆動機	20140135	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注33)	20140136	凝縮器駆動機	20140136	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注34)	20140137	凝縮器駆動機	20140137	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注35)	20140138	凝縮器駆動機	20140138	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注36)	20140139	凝縮器駆動機	20140139	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注37)	20140140	凝縮器駆動機	20140140	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注38)	20140141	凝縮器駆動機	20140141	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注39)	20140142	凝縮器駆動機	20140142	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注40)	20140143	凝縮器駆動機	20140143	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注41)	20140144	凝縮器駆動機	20140144	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注42)	20140145	凝縮器駆動機	20140145	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注43)	20140146	凝縮器駆動機	20140146	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注44)	20140147	凝縮器駆動機	20140147	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注45)	20140148	凝縮器駆動機	20140148	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注46)	20140149	凝縮器駆動機	20140149	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注47)	20140150	凝縮器駆動機	20140150	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注48)	20140151	凝縮器駆動機	20140151	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注49)	20140152	凝縮器駆動機	20140152	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注50)	20140153	凝縮器駆動機	20140153	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注51)	20140154	凝縮器駆動機	20140154	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注52)	20140155	凝縮器駆動機	20140155	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注53)	20140156	凝縮器駆動機	20140156	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注54)	20140157	凝縮器駆動機	20140157	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注55)	20140158	凝縮器駆動機	20140158	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注56)	20140159	凝縮器駆動機	20140159	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注57)	20140160	凝縮器駆動機	20140160	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注58)	20140161	凝縮器駆動機	20140161	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注59)	20140162	凝縮器駆動機	20140162	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注60)	20140163	凝縮器駆動機	20140163	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注61)	20140164	凝縮器駆動機	20140164	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注62)	20140165	凝縮器駆動機	20140165	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注63)	20140166	凝縮器駆動機	20140166	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注64)	20140167	凝縮器駆動機	20140167	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注65)	20140168	凝縮器駆動機	20140168	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注66)	20140169	凝縮器駆動機	20140169	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注67)	20140170	凝縮器駆動機	20140170	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注68)	20140171	凝縮器駆動機	20140171	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注69)	20140172	凝縮器駆動機	20140172	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注70)	20140173	凝縮器駆動機	20140173	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注71)	20140174	凝縮器駆動機	20140174	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注72)	20140175	凝縮器駆動機	20140175	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注73)	20140176	凝縮器駆動機	20140176	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注74)	20140177	凝縮器駆動機	20140177	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注75)	20140178	凝縮器駆動機	20140178	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注76)	20140179	凝縮器駆動機	20140179	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注77)	20140180	凝縮器駆動機	20140180	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注78)	20140181	凝縮器駆動機	20140181	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注79)	20140182	凝縮器駆動機	20140182	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注80)	20140183	凝縮器駆動機	20140183	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注81)	20140184	凝縮器駆動機	20140184	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注82)	20140185	凝縮器駆動機	20140185	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注83)	20140186	凝縮器駆動機	20140186	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注84)	20140187	凝縮器駆動機	20140187	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注85)	20140188	凝縮器駆動機	20140188	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注86)	20140189	凝縮器駆動機	20140189	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注87)	20140190	凝縮器駆動機	20140190	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注88)	20140191	凝縮器駆動機	20140191	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注89)	20140192	凝縮器駆動機	20140192	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注90)	20140193	凝縮器駆動機	20140193	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注91)	20140194	凝縮器駆動機	20140194	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注92)	20140195	凝縮器駆動機	20140195	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注93)	20140196	凝縮器駆動機	20140196	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注94)	20140197	凝縮器駆動機	20140197	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注95)	20140198	凝縮器駆動機	20140198	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注96)	20140199	凝縮器駆動機	20140199	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注97)	20140200	凝縮器駆動機	20140200	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注98)	20140201	凝縮器駆動機	20140201	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注99)	20140202	凝縮器駆動機	20140202	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器駆動機 (注100)	20140203	凝縮器駆動機	20140203	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (2/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・種別名称</th> <th>種別番号</th> <th>種別名称</th> <th>種別番号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0001</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0002</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0003</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0004</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0005</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0006</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0007</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0008</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0009</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0010</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0011</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0012</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0013</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0014</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0015</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0016</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0017</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0018</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0019</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0020</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0021</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0022</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0023</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0024</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0025</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0026</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0027</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0028</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0029</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0030</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0031</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0032</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0033</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0034</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0035</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0036</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0037</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0038</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0039</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0040</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0041</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0042</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0043</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0044</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0045</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0046</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0047</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0048</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0049</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0050</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0051</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0052</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0053</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0054</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0055</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0056</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0057</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0058</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0059</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0060</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0061</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0062</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0063</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0064</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0065</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0066</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0067</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0068</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0069</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0070</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0071</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0072</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0073</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0074</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0075</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0076</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0077</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0078</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0079</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0080</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0081</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0082</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0083</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0084</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0085</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0086</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0087</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0088</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0089</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0090</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0091</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0092</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0093</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0094</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0095</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0096</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0097</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0098</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0099</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器取替機 (設備)</td><td>301-0100</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	品名・種別名称	種別番号	種別名称	種別番号	備考	凝縮器取替機 (設備)	301-0001	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0002	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0003	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0004	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0005	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0006	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0007	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0008	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0009	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0010	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0011	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0012	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0013	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0014	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0015	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0016	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0017	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0018	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0019	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0020	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0021	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0022	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0023	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0024	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0025	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0026	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0027	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0028	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0029	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0030	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0031	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0032	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0033	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0034	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0035	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0036	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0037	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0038	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0039	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0040	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0041	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0042	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0043	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0044	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0045	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0046	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0047	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0048	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0049	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0050	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0051	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0052	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0053	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0054	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0055	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0056	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0057	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0058	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0059	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0060	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0061	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0062	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0063	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0064	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0065	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0066	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0067	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0068	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0069	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0070	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0071	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0072	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0073	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0074	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0075	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0076	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0077	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0078	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0079	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0080	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0081	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0082	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0083	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0084	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0085	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0086	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0087	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0088	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0089	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0090	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0091	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0092	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0093	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0094	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0095	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0096	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0097	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0098	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0099	凝縮器	0	-	凝縮器取替機 (設備)	301-0100	凝縮器	0	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大飯審査実績の反映</p>
品名・種別名称	種別番号	種別名称	種別番号	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0001	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0002	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0003	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0004	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0005	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0006	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0007	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0008	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0009	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0010	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0011	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0012	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0013	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0014	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0015	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0016	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0017	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0018	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0019	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0020	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0021	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0022	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0023	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0024	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0025	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0026	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0027	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0028	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0029	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0030	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0031	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0032	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0033	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0034	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0035	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0036	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0037	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0038	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0039	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0040	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0041	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0042	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0043	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0044	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0045	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0046	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0047	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0048	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0049	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0050	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0051	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0052	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0053	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0054	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0055	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0056	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0057	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0058	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0059	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0060	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0061	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0062	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0063	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0064	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0065	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0066	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0067	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0068	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0069	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0070	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0071	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0072	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0073	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0074	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0075	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0076	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0077	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0078	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0079	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0080	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0081	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0082	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0083	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0084	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0085	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0086	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0087	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0088	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0089	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0090	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0091	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0092	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0093	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0094	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0095	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0096	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0097	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0098	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0099	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器取替機 (設備)	301-0100	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (3/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器機能</th> <th>機器の相違</th> <th>相違又は相違なしの理由（相違ありの場合は相違箇所を明示）</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>圧入機</td><td>301-1000A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1001A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1002A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1003A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1004A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1005A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1006A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1007A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1008A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1009A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1010A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1011A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1012A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1013A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1014A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1015A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1016A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1017A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1018A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1019A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1020A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1021A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1022A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1023A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1024A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1025A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1026A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1027A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1028A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1029A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1030A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1031A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1032A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1033A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1034A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1035A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1036A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1037A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1038A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1039A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1040A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1041A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1042A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1043A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1044A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1045A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1046A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1047A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1048A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1049A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1050A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1051A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1052A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1053A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1054A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1055A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1056A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1057A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1058A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1059A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1060A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1061A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1062A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1063A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1064A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1065A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1066A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1067A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1068A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1069A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1070A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1071A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1072A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1073A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1074A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1075A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1076A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1077A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1078A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1079A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1080A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1081A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1082A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1083A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1084A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1085A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1086A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1087A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1088A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1089A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1090A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1091A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1092A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1093A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1094A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1095A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1096A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1097A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1098A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1099A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧入機</td><td>301-1100A</td><td>圧入機</td><td>圧入機</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	設備名称	機器番号	機器名称	機器機能	機器の相違	相違又は相違なしの理由（相違ありの場合は相違箇所を明示）	備考	圧入機	301-1000A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1001A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1002A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1003A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1004A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1005A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1006A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1007A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1008A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1009A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1010A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1011A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1012A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1013A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1014A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1015A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1016A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1017A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1018A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1019A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1020A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1021A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1022A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1023A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1024A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1025A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1026A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1027A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1028A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1029A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1030A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1031A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1032A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1033A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1034A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1035A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1036A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1037A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1038A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1039A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1040A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1041A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1042A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1043A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1044A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1045A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1046A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1047A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1048A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1049A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1050A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1051A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1052A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1053A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1054A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1055A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1056A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1057A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1058A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1059A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1060A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1061A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1062A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1063A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1064A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1065A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1066A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1067A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1068A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1069A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1070A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1071A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1072A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1073A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1074A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1075A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1076A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1077A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1078A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1079A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1080A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1081A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1082A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1083A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1084A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1085A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1086A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1087A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1088A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1089A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1090A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1091A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1092A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1093A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1094A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1095A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1096A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1097A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1098A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1099A	圧入機	圧入機	○			圧入機	301-1100A	圧入機	圧入機	○				<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大飯審査実績の反映</p>
設備名称	機器番号	機器名称	機器機能	機器の相違	相違又は相違なしの理由（相違ありの場合は相違箇所を明示）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧入機	301-1000A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1001A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1002A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1003A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1004A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1005A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1006A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1007A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1008A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1009A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1010A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1011A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1012A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1013A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1014A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1015A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1016A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1017A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1018A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1019A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1020A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1021A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1022A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1023A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1024A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1025A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1026A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1027A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1028A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1029A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1030A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1031A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1032A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1033A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1034A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1035A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1036A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1037A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1038A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1039A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1040A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1041A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1042A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1043A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1044A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1045A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1046A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1047A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1048A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1049A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1050A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1051A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1052A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1053A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1054A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1055A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1056A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1057A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1058A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1059A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1060A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1061A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1062A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1063A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1064A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1065A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1066A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1067A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1068A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1069A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1070A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1071A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1072A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1073A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1074A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1075A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1076A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1077A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1078A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1079A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1080A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1081A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1082A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1083A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1084A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1085A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1086A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1087A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1088A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1089A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1090A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1091A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1092A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1093A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1094A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1095A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1096A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1097A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1098A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1099A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
圧入機	301-1100A	圧入機	圧入機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (6/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>長期又は短期に発生する破損の割合</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0714C</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0714B</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0714A</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708A</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708B</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708C</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708D</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708E</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708F</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708G</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708H</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708I</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708J</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708K</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708L</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708M</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708N</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708O</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708P</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708Q</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708R</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708S</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708T</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708U</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708V</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708W</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708X</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708Y</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>冷却水ポンプ用電機</td><td>314-0708Z</td><td>冷却水ポンプ用電機(冷却水)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	長期又は短期に発生する破損の割合	影響	冷却水ポンプ用電機	314-0714C	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0714B	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0714A	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708A	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708B	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708C	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708D	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708E	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708F	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708G	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708H	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708I	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708J	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708K	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708L	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708M	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708N	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708O	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708P	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708Q	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708R	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708S	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708T	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708U	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708V	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708W	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708X	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708Y	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0	冷却水ポンプ用電機	314-0708Z	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大飯審査実績の反映</p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	長期又は短期に発生する破損の割合	影響																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0714C	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0714B	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0714A	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708A	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708B	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708C	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708D	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708E	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708F	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708G	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708H	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708I	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708J	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708K	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708L	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708M	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708N	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708O	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708P	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708Q	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708R	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708S	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708T	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708U	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708V	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708W	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708X	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708Y	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		
冷却水ポンプ用電機	314-0708Z	冷却水ポンプ用電機(冷却水)	0	0	0																																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由												
<p>表 2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (7/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>実施場所</th> <th>実施内容</th> <th>実施結果</th> <th>実施状況</th> <th>実施後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31.1.7.2008</td> <td>31.1.7.2008</td> <td>31.1.7.2008</td> <td>31.1.7.2008</td> <td>31.1.7.2008</td> <td>31.1.7.2008</td> </tr> </tbody> </table>		実施日	実施場所	実施内容	実施結果	実施状況	実施後	31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大阪審査実績の反映</p>
実施日	実施場所	実施内容	実施結果	実施状況	実施後										
31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008	31.1.7.2008										



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果 (二次格納施設内) (9/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表名</th> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>設備概要</th> <th>相違箇所</th> <th>相違理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">表2</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>31-1-101</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>31-1-102</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>31-1-103</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>31-1-104</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>31-1-105</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>31-1-106</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>31-1-107</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>31-1-108</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>31-1-109</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>31-1-110</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>31-1-111</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>31-1-112</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>31-1-113</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-114</td> <td>31-1-114</td> <td>31-1-114</td> <td>31-1-114</td> <td>31-1-114</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-115</td> <td>31-1-115</td> <td>31-1-115</td> <td>31-1-115</td> <td>31-1-115</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-116</td> <td>31-1-116</td> <td>31-1-116</td> <td>31-1-116</td> <td>31-1-116</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-117</td> <td>31-1-117</td> <td>31-1-117</td> <td>31-1-117</td> <td>31-1-117</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-118</td> <td>31-1-118</td> <td>31-1-118</td> <td>31-1-118</td> <td>31-1-118</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-119</td> <td>31-1-119</td> <td>31-1-119</td> <td>31-1-119</td> <td>31-1-119</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-120</td> <td>31-1-120</td> <td>31-1-120</td> <td>31-1-120</td> <td>31-1-120</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-121</td> <td>31-1-121</td> <td>31-1-121</td> <td>31-1-121</td> <td>31-1-121</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-122</td> <td>31-1-122</td> <td>31-1-122</td> <td>31-1-122</td> <td>31-1-122</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-123</td> <td>31-1-123</td> <td>31-1-123</td> <td>31-1-123</td> <td>31-1-123</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-124</td> <td>31-1-124</td> <td>31-1-124</td> <td>31-1-124</td> <td>31-1-124</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-125</td> <td>31-1-125</td> <td>31-1-125</td> <td>31-1-125</td> <td>31-1-125</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-126</td> <td>31-1-126</td> <td>31-1-126</td> <td>31-1-126</td> <td>31-1-126</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-127</td> <td>31-1-127</td> <td>31-1-127</td> <td>31-1-127</td> <td>31-1-127</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-128</td> <td>31-1-128</td> <td>31-1-128</td> <td>31-1-128</td> <td>31-1-128</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-129</td> <td>31-1-129</td> <td>31-1-129</td> <td>31-1-129</td> <td>31-1-129</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-130</td> <td>31-1-130</td> <td>31-1-130</td> <td>31-1-130</td> <td>31-1-130</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-131</td> <td>31-1-131</td> <td>31-1-131</td> <td>31-1-131</td> <td>31-1-131</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-132</td> <td>31-1-132</td> <td>31-1-132</td> <td>31-1-132</td> <td>31-1-132</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-133</td> <td>31-1-133</td> <td>31-1-133</td> <td>31-1-133</td> <td>31-1-133</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-134</td> <td>31-1-134</td> <td>31-1-134</td> <td>31-1-134</td> <td>31-1-134</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-135</td> <td>31-1-135</td> <td>31-1-135</td> <td>31-1-135</td> <td>31-1-135</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-136</td> <td>31-1-136</td> <td>31-1-136</td> <td>31-1-136</td> <td>31-1-136</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-137</td> <td>31-1-137</td> <td>31-1-137</td> <td>31-1-137</td> <td>31-1-137</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-138</td> <td>31-1-138</td> <td>31-1-138</td> <td>31-1-138</td> <td>31-1-138</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-139</td> <td>31-1-139</td> <td>31-1-139</td> <td>31-1-139</td> <td>31-1-139</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-140</td> <td>31-1-140</td> <td>31-1-140</td> <td>31-1-140</td> <td>31-1-140</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-141</td> <td>31-1-141</td> <td>31-1-141</td> <td>31-1-141</td> <td>31-1-141</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-142</td> <td>31-1-142</td> <td>31-1-142</td> <td>31-1-142</td> <td>31-1-142</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-143</td> <td>31-1-143</td> <td>31-1-143</td> <td>31-1-143</td> <td>31-1-143</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-144</td> <td>31-1-144</td> <td>31-1-144</td> <td>31-1-144</td> <td>31-1-144</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-145</td> <td>31-1-145</td> <td>31-1-145</td> <td>31-1-145</td> <td>31-1-145</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-146</td> <td>31-1-146</td> <td>31-1-146</td> <td>31-1-146</td> <td>31-1-146</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-147</td> <td>31-1-147</td> <td>31-1-147</td> <td>31-1-147</td> <td>31-1-147</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-148</td> <td>31-1-148</td> <td>31-1-148</td> <td>31-1-148</td> <td>31-1-148</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-149</td> <td>31-1-149</td> <td>31-1-149</td> <td>31-1-149</td> <td>31-1-149</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-150</td> <td>31-1-150</td> <td>31-1-150</td> <td>31-1-150</td> <td>31-1-150</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-151</td> <td>31-1-151</td> <td>31-1-151</td> <td>31-1-151</td> <td>31-1-151</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-152</td> <td>31-1-152</td> <td>31-1-152</td> <td>31-1-152</td> <td>31-1-152</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-153</td> <td>31-1-153</td> <td>31-1-153</td> <td>31-1-153</td> <td>31-1-153</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-154</td> <td>31-1-154</td> <td>31-1-154</td> <td>31-1-154</td> <td>31-1-154</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-155</td> <td>31-1-155</td> <td>31-1-155</td> <td>31-1-155</td> <td>31-1-155</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-156</td> <td>31-1-156</td> <td>31-1-156</td> <td>31-1-156</td> <td>31-1-156</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-157</td> <td>31-1-157</td> <td>31-1-157</td> <td>31-1-157</td> <td>31-1-157</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-158</td> <td>31-1-158</td> <td>31-1-158</td> <td>31-1-158</td> <td>31-1-158</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-159</td> <td>31-1-159</td> <td>31-1-159</td> <td>31-1-159</td> <td>31-1-159</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-160</td> <td>31-1-160</td> <td>31-1-160</td> <td>31-1-160</td> <td>31-1-160</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-161</td> <td>31-1-161</td> <td>31-1-161</td> <td>31-1-161</td> <td>31-1-161</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-162</td> <td>31-1-162</td> <td>31-1-162</td> <td>31-1-162</td> <td>31-1-162</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-163</td> <td>31-1-163</td> <td>31-1-163</td> <td>31-1-163</td> <td>31-1-163</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-164</td> <td>31-1-164</td> <td>31-1-164</td> <td>31-1-164</td> <td>31-1-164</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-165</td> <td>31-1-165</td> <td>31-1-165</td> <td>31-1-165</td> <td>31-1-165</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-166</td> <td>31-1-166</td> <td>31-1-166</td> <td>31-1-166</td> <td>31-1-166</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-167</td> <td>31-1-167</td> <td>31-1-167</td> <td>31-1-167</td> <td>31-1-167</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-168</td> <td>31-1-168</td> <td>31-1-168</td> <td>31-1-168</td> <td>31-1-168</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-169</td> <td>31-1-169</td> <td>31-1-169</td> <td>31-1-169</td> <td>31-1-169</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-170</td> <td>31-1-170</td> <td>31-1-170</td> <td>31-1-170</td> <td>31-1-170</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-171</td> <td>31-1-171</td> <td>31-1-171</td> <td>31-1-171</td> <td>31-1-171</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-172</td> <td>31-1-172</td> <td>31-1-172</td> <td>31-1-172</td> <td>31-1-172</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-173</td> <td>31-1-173</td> <td>31-1-173</td> <td>31-1-173</td> <td>31-1-173</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-174</td> <td>31-1-174</td> <td>31-1-174</td> <td>31-1-174</td> <td>31-1-174</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-175</td> <td>31-1-175</td> <td>31-1-175</td> <td>31-1-175</td> <td>31-1-175</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-176</td> <td>31-1-176</td> <td>31-1-176</td> <td>31-1-176</td> <td>31-1-176</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-177</td> <td>31-1-177</td> <td>31-1-177</td> <td>31-1-177</td> <td>31-1-177</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-178</td> <td>31-1-178</td> <td>31-1-178</td> <td>31-1-178</td> <td>31-1-178</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-179</td> <td>31-1-179</td> <td>31-1-179</td> <td>31-1-179</td> <td>31-1-179</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-180</td> <td>31-1-180</td> <td>31-1-180</td> <td>31-1-180</td> <td>31-1-180</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-181</td> <td>31-1-181</td> <td>31-1-181</td> <td>31-1-181</td> <td>31-1-181</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-182</td> <td>31-1-182</td> <td>31-1-182</td> <td>31-1-182</td> <td>31-1-182</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-183</td> <td>31-1-183</td> <td>31-1-183</td> <td>31-1-183</td> <td>31-1-183</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-184</td> <td>31-1-184</td> <td>31-1-184</td> <td>31-1-184</td> <td>31-1-184</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-185</td> <td>31-1-185</td> <td>31-1-185</td> <td>31-1-185</td> <td>31-1-185</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-186</td> <td>31-1-186</td> <td>31-1-186</td> <td>31-1-186</td> <td>31-1-186</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-187</td> <td>31-1-187</td> <td>31-1-187</td> <td>31-1-187</td> <td>31-1-187</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-188</td> <td>31-1-188</td> <td>31-1-188</td> <td>31-1-188</td> <td>31-1-188</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-189</td> <td>31-1-189</td> <td>31-1-189</td> <td>31-1-189</td> <td>31-1-189</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-190</td> <td>31-1-190</td> <td>31-1-190</td> <td>31-1-190</td> <td>31-1-190</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-191</td> <td>31-1-191</td> <td>31-1-191</td> <td>31-1-191</td> <td>31-1-191</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-192</td> <td>31-1-192</td> <td>31-1-192</td> <td>31-1-192</td> <td>31-1-192</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-193</td> <td>31-1-193</td> <td>31-1-193</td> <td>31-1-193</td> <td>31-1-193</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-194</td> <td>31-1-194</td> <td>31-1-194</td> <td>31-1-194</td> <td>31-1-194</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-195</td> <td>31-1-195</td> <td>31-1-195</td> <td>31-1-195</td> <td>31-1-195</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-196</td> <td>31-1-196</td> <td>31-1-196</td> <td>31-1-196</td> <td>31-1-196</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-197</td> <td>31-1-197</td> <td>31-1-197</td> <td>31-1-197</td> <td>31-1-197</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-198</td> <td>31-1-198</td> <td>31-1-198</td> <td>31-1-198</td> <td>31-1-198</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-199</td> <td>31-1-199</td> <td>31-1-199</td> <td>31-1-199</td> <td>31-1-199</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>31-1-200</td> <td>31-1-200</td> <td>31-1-200</td> <td>31-1-200</td> <td>31-1-200</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	表名	項目	設備名称	設備概要	相違箇所	相違理由	備考	表2	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	-	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	-	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	-	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	-	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	-	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	-	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	-	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	-	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	-	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	-	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	-	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	-	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	-	31-1-114	31-1-114	31-1-114	31-1-114	31-1-114	-	31-1-115	31-1-115	31-1-115	31-1-115	31-1-115	-	31-1-116	31-1-116	31-1-116	31-1-116	31-1-116	-	31-1-117	31-1-117	31-1-117	31-1-117	31-1-117	-	31-1-118	31-1-118	31-1-118	31-1-118	31-1-118	-	31-1-119	31-1-119	31-1-119	31-1-119	31-1-119	-	31-1-120	31-1-120	31-1-120	31-1-120	31-1-120	-	31-1-121	31-1-121	31-1-121	31-1-121	31-1-121	-	31-1-122	31-1-122	31-1-122	31-1-122	31-1-122	-	31-1-123	31-1-123	31-1-123	31-1-123	31-1-123	-	31-1-124	31-1-124	31-1-124	31-1-124	31-1-124	-	31-1-125	31-1-125	31-1-125	31-1-125	31-1-125	-	31-1-126	31-1-126	31-1-126	31-1-126	31-1-126	-	31-1-127	31-1-127	31-1-127	31-1-127	31-1-127	-	31-1-128	31-1-128	31-1-128	31-1-128	31-1-128	-	31-1-129	31-1-129	31-1-129	31-1-129	31-1-129	-	31-1-130	31-1-130	31-1-130	31-1-130	31-1-130	-	31-1-131	31-1-131	31-1-131	31-1-131	31-1-131	-	31-1-132	31-1-132	31-1-132	31-1-132	31-1-132	-	31-1-133	31-1-133	31-1-133	31-1-133	31-1-133	-	31-1-134	31-1-134	31-1-134	31-1-134	31-1-134	-	31-1-135	31-1-135	31-1-135	31-1-135	31-1-135	-	31-1-136	31-1-136	31-1-136	31-1-136	31-1-136	-	31-1-137	31-1-137	31-1-137	31-1-137	31-1-137	-	31-1-138	31-1-138	31-1-138	31-1-138	31-1-138	-	31-1-139	31-1-139	31-1-139	31-1-139	31-1-139	-	31-1-140	31-1-140	31-1-140	31-1-140	31-1-140	-	31-1-141	31-1-141	31-1-141	31-1-141	31-1-141	-	31-1-142	31-1-142	31-1-142	31-1-142	31-1-142	-	31-1-143	31-1-143	31-1-143	31-1-143	31-1-143	-	31-1-144	31-1-144	31-1-144	31-1-144	31-1-144	-	31-1-145	31-1-145	31-1-145	31-1-145	31-1-145	-	31-1-146	31-1-146	31-1-146	31-1-146	31-1-146	-	31-1-147	31-1-147	31-1-147	31-1-147	31-1-147	-	31-1-148	31-1-148	31-1-148	31-1-148	31-1-148	-	31-1-149	31-1-149	31-1-149	31-1-149	31-1-149	-	31-1-150	31-1-150	31-1-150	31-1-150	31-1-150	-	31-1-151	31-1-151	31-1-151	31-1-151	31-1-151	-	31-1-152	31-1-152	31-1-152	31-1-152	31-1-152	-	31-1-153	31-1-153	31-1-153	31-1-153	31-1-153	-	31-1-154	31-1-154	31-1-154	31-1-154	31-1-154	-	31-1-155	31-1-155	31-1-155	31-1-155	31-1-155	-	31-1-156	31-1-156	31-1-156	31-1-156	31-1-156	-	31-1-157	31-1-157	31-1-157	31-1-157	31-1-157	-	31-1-158	31-1-158	31-1-158	31-1-158	31-1-158	-	31-1-159	31-1-159	31-1-159	31-1-159	31-1-159	-	31-1-160	31-1-160	31-1-160	31-1-160	31-1-160	-	31-1-161	31-1-161	31-1-161	31-1-161	31-1-161	-	31-1-162	31-1-162	31-1-162	31-1-162	31-1-162	-	31-1-163	31-1-163	31-1-163	31-1-163	31-1-163	-	31-1-164	31-1-164	31-1-164	31-1-164	31-1-164	-	31-1-165	31-1-165	31-1-165	31-1-165	31-1-165	-	31-1-166	31-1-166	31-1-166	31-1-166	31-1-166	-	31-1-167	31-1-167	31-1-167	31-1-167	31-1-167	-	31-1-168	31-1-168	31-1-168	31-1-168	31-1-168	-	31-1-169	31-1-169	31-1-169	31-1-169	31-1-169	-	31-1-170	31-1-170	31-1-170	31-1-170	31-1-170	-	31-1-171	31-1-171	31-1-171	31-1-171	31-1-171	-	31-1-172	31-1-172	31-1-172	31-1-172	31-1-172	-	31-1-173	31-1-173	31-1-173	31-1-173	31-1-173	-	31-1-174	31-1-174	31-1-174	31-1-174	31-1-174	-	31-1-175	31-1-175	31-1-175	31-1-175	31-1-175	-	31-1-176	31-1-176	31-1-176	31-1-176	31-1-176	-	31-1-177	31-1-177	31-1-177	31-1-177	31-1-177	-	31-1-178	31-1-178	31-1-178	31-1-178	31-1-178	-	31-1-179	31-1-179	31-1-179	31-1-179	31-1-179	-	31-1-180	31-1-180	31-1-180	31-1-180	31-1-180	-	31-1-181	31-1-181	31-1-181	31-1-181	31-1-181	-	31-1-182	31-1-182	31-1-182	31-1-182	31-1-182	-	31-1-183	31-1-183	31-1-183	31-1-183	31-1-183	-	31-1-184	31-1-184	31-1-184	31-1-184	31-1-184	-	31-1-185	31-1-185	31-1-185	31-1-185	31-1-185	-	31-1-186	31-1-186	31-1-186	31-1-186	31-1-186	-	31-1-187	31-1-187	31-1-187	31-1-187	31-1-187	-	31-1-188	31-1-188	31-1-188	31-1-188	31-1-188	-	31-1-189	31-1-189	31-1-189	31-1-189	31-1-189	-	31-1-190	31-1-190	31-1-190	31-1-190	31-1-190	-	31-1-191	31-1-191	31-1-191	31-1-191	31-1-191	-	31-1-192	31-1-192	31-1-192	31-1-192	31-1-192	-	31-1-193	31-1-193	31-1-193	31-1-193	31-1-193	-	31-1-194	31-1-194	31-1-194	31-1-194	31-1-194	-	31-1-195	31-1-195	31-1-195	31-1-195	31-1-195	-	31-1-196	31-1-196	31-1-196	31-1-196	31-1-196	-	31-1-197	31-1-197	31-1-197	31-1-197	31-1-197	-	31-1-198	31-1-198	31-1-198	31-1-198	31-1-198	-	31-1-199	31-1-199	31-1-199	31-1-199	31-1-199	-	31-1-200	31-1-200	31-1-200	31-1-200	31-1-200	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大飯審査実績の反映</p>
表名	項目	設備名称	設備概要	相違箇所	相違理由	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
表2	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	31-1-101	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	31-1-102	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	31-1-103	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	31-1-104	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	31-1-105	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	31-1-106	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	31-1-107	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	31-1-108	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	31-1-109	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	31-1-110	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	31-1-111	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	31-1-112	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	31-1-113	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
31-1-114	31-1-114	31-1-114	31-1-114	31-1-114	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-115	31-1-115	31-1-115	31-1-115	31-1-115	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-116	31-1-116	31-1-116	31-1-116	31-1-116	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-117	31-1-117	31-1-117	31-1-117	31-1-117	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-118	31-1-118	31-1-118	31-1-118	31-1-118	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-119	31-1-119	31-1-119	31-1-119	31-1-119	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-120	31-1-120	31-1-120	31-1-120	31-1-120	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-121	31-1-121	31-1-121	31-1-121	31-1-121	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-122	31-1-122	31-1-122	31-1-122	31-1-122	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-123	31-1-123	31-1-123	31-1-123	31-1-123	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-124	31-1-124	31-1-124	31-1-124	31-1-124	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-125	31-1-125	31-1-125	31-1-125	31-1-125	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-126	31-1-126	31-1-126	31-1-126	31-1-126	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-127	31-1-127	31-1-127	31-1-127	31-1-127	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-128	31-1-128	31-1-128	31-1-128	31-1-128	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-129	31-1-129	31-1-129	31-1-129	31-1-129	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-130	31-1-130	31-1-130	31-1-130	31-1-130	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-131	31-1-131	31-1-131	31-1-131	31-1-131	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-132	31-1-132	31-1-132	31-1-132	31-1-132	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-133	31-1-133	31-1-133	31-1-133	31-1-133	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-134	31-1-134	31-1-134	31-1-134	31-1-134	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-135	31-1-135	31-1-135	31-1-135	31-1-135	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-136	31-1-136	31-1-136	31-1-136	31-1-136	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-137	31-1-137	31-1-137	31-1-137	31-1-137	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-138	31-1-138	31-1-138	31-1-138	31-1-138	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-139	31-1-139	31-1-139	31-1-139	31-1-139	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-140	31-1-140	31-1-140	31-1-140	31-1-140	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-141	31-1-141	31-1-141	31-1-141	31-1-141	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-142	31-1-142	31-1-142	31-1-142	31-1-142	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-143	31-1-143	31-1-143	31-1-143	31-1-143	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-144	31-1-144	31-1-144	31-1-144	31-1-144	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-145	31-1-145	31-1-145	31-1-145	31-1-145	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-146	31-1-146	31-1-146	31-1-146	31-1-146	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-147	31-1-147	31-1-147	31-1-147	31-1-147	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-148	31-1-148	31-1-148	31-1-148	31-1-148	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-149	31-1-149	31-1-149	31-1-149	31-1-149	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-150	31-1-150	31-1-150	31-1-150	31-1-150	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-151	31-1-151	31-1-151	31-1-151	31-1-151	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-152	31-1-152	31-1-152	31-1-152	31-1-152	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-153	31-1-153	31-1-153	31-1-153	31-1-153	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-154	31-1-154	31-1-154	31-1-154	31-1-154	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-155	31-1-155	31-1-155	31-1-155	31-1-155	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-156	31-1-156	31-1-156	31-1-156	31-1-156	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-157	31-1-157	31-1-157	31-1-157	31-1-157	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-158	31-1-158	31-1-158	31-1-158	31-1-158	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-159	31-1-159	31-1-159	31-1-159	31-1-159	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-160	31-1-160	31-1-160	31-1-160	31-1-160	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-161	31-1-161	31-1-161	31-1-161	31-1-161	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-162	31-1-162	31-1-162	31-1-162	31-1-162	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-163	31-1-163	31-1-163	31-1-163	31-1-163	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-164	31-1-164	31-1-164	31-1-164	31-1-164	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-165	31-1-165	31-1-165	31-1-165	31-1-165	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-166	31-1-166	31-1-166	31-1-166	31-1-166	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-167	31-1-167	31-1-167	31-1-167	31-1-167	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-168	31-1-168	31-1-168	31-1-168	31-1-168	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-169	31-1-169	31-1-169	31-1-169	31-1-169	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-170	31-1-170	31-1-170	31-1-170	31-1-170	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-171	31-1-171	31-1-171	31-1-171	31-1-171	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-172	31-1-172	31-1-172	31-1-172	31-1-172	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-173	31-1-173	31-1-173	31-1-173	31-1-173	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-174	31-1-174	31-1-174	31-1-174	31-1-174	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-175	31-1-175	31-1-175	31-1-175	31-1-175	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-176	31-1-176	31-1-176	31-1-176	31-1-176	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-177	31-1-177	31-1-177	31-1-177	31-1-177	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-178	31-1-178	31-1-178	31-1-178	31-1-178	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-179	31-1-179	31-1-179	31-1-179	31-1-179	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-180	31-1-180	31-1-180	31-1-180	31-1-180	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-181	31-1-181	31-1-181	31-1-181	31-1-181	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-182	31-1-182	31-1-182	31-1-182	31-1-182	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-183	31-1-183	31-1-183	31-1-183	31-1-183	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-184	31-1-184	31-1-184	31-1-184	31-1-184	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-185	31-1-185	31-1-185	31-1-185	31-1-185	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-186	31-1-186	31-1-186	31-1-186	31-1-186	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-187	31-1-187	31-1-187	31-1-187	31-1-187	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-188	31-1-188	31-1-188	31-1-188	31-1-188	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-189	31-1-189	31-1-189	31-1-189	31-1-189	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-190	31-1-190	31-1-190	31-1-190	31-1-190	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-191	31-1-191	31-1-191	31-1-191	31-1-191	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-192	31-1-192	31-1-192	31-1-192	31-1-192	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-193	31-1-193	31-1-193	31-1-193	31-1-193	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-194	31-1-194	31-1-194	31-1-194	31-1-194	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-195	31-1-195	31-1-195	31-1-195	31-1-195	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-196	31-1-196	31-1-196	31-1-196	31-1-196	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-197	31-1-197	31-1-197	31-1-197	31-1-197	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-198	31-1-198	31-1-198	31-1-198	31-1-198	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-199	31-1-199	31-1-199	31-1-199	31-1-199	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31-1-200	31-1-200	31-1-200	31-1-200	31-1-200	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (10/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>相違箇所</th> <th>相違理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	設備仕様	相違箇所	相違理由	備考	1	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	2	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	3	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	4	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	5	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	6	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	7	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	8	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	9	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	10	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	11	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	12	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○	13	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大阪審査実績の反映</p>
項目	設備名称	設備仕様	相違箇所	相違理由	備考																																																																																		
1	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
2	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
3	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
4	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
5	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
6	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
7	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
8	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
9	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
10	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
11	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
12	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		
13	凝縮器	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																		






赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (13/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>蒸気影響 への設計</th> <th>設計又は設備等 との相違</th> <th>設備 実況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器駆動用蒸機 (COM)</td> <td>22-400E2</td> <td>アレンゴットサボート</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器駆動用蒸機 (COM)</td> <td>22-400E3</td> <td>蒸機</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器駆動用蒸機 (COM)</td> <td>22-400E4</td> <td>蒸機</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気影響 への設計	設計又は設備等 との相違	設備 実況	凝縮器駆動用蒸機 (COM)	22-400E2	アレンゴットサボート	○		○	凝縮器駆動用蒸機 (COM)	22-400E3	蒸機	○		○	凝縮器駆動用蒸機 (COM)	22-400E4	蒸機	○		○		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気影響 への設計	設計又は設備等 との相違	設備 実況																						
凝縮器駆動用蒸機 (COM)	22-400E2	アレンゴットサボート	○		○																						
凝縮器駆動用蒸機 (COM)	22-400E3	蒸機	○		○																						
凝縮器駆動用蒸機 (COM)	22-400E4	蒸機	○		○																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

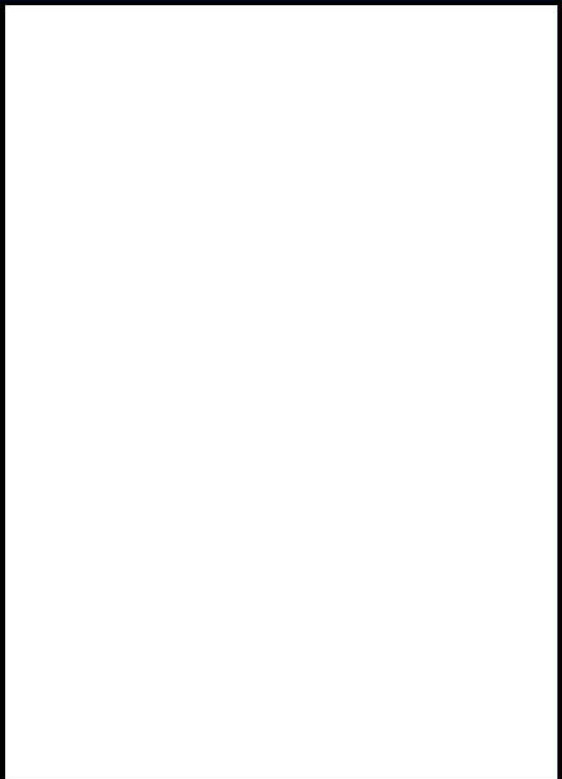
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
添付資料 1.4.2-1	添付資料 24	添付資料 20	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
消火活動に係る時間設定の考え方	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																												
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-1-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-7-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	R-3F-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-3F-7	有	屋内消火栓	54	R-2F-1-1	無(消火器)	-	-	R-2F-1-2	無(消火器)	-	-	R-2F-1-3	無(消火器)	-	-	R-2F-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-1	無(消火器)	-	-	R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-4	無(消火器)	-	-	R-2F-2-5	無(消火器)	-	-	R-2F-2-6	無(消火器)	-	-	R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-1	有	屋内消火栓	54	R-M2F-2	無(消火器)	-	-	R-M2F-3	有	屋内消火栓	54	R-M2F-5	無(消火器)	-	-	R-M2F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-1	無(消火器)	-	-	R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-4	有	屋内消火栓	54	R-1F-5	有	屋内消火栓	54	R-1F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-7	有	屋内消火栓	54	R-1F-7-1	無(消火器)	-	-	R-1F-8	無(消火器)	-	-	R-1F-9	無(消火器)	-	-	R-1F-10	有	屋内消火栓	54	R-1F-11	無(消火器)	-	-	R-1F-12	有	屋内消火栓	54	R-MB1F-1	無(消火器)	-	-	R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-MB1F-3	無(消火器)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-A-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-A-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N52</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-1	有	屋内消火栓	9	3RB-B-2	有	屋内消火栓	9	3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-1	有	屋内消火栓	9	3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-3	有	屋内消火栓	9	3RB-C-4	有	屋内消火栓	9	3RB-C-5	有	屋内消火栓	9	3RB-C-6	有	屋内消火栓	9	3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-52	有	屋内消火栓	9	3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】                  記載表現の相違                  【女川】                  設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                  (先行PWR、島根と同様)</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-3	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-4	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-6	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-52	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
 枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。	<p>【島根2号炉】2.3.2 消火水の放水による溢水（抜粋）                  p9条-9                  消火設備等のうち、消火栓からの放水量については、3時間の放水により想定される溢水量を基本とするが、火災源が小さい場合においては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」を用いて溢水量を設定する。</p>	<p>【大飯】                  記載方針の相違                  女川審査実証の反</p>																																																																																																																																																																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-M01F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-1</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-3</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-13</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-14</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-6</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-7</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-9</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	R-M01F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B1F-1	有	屋内消火栓	54	R-B1F-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-1	無（消火器）	-	-	R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-3	無（消火器）	-	-	R-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B1F-5	有	屋内消火栓	54	R-B1F-13	無（消火器）	-	-	R-B1F-14	無（消火器）	-	-	R-B2F-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-4	有	屋内消火栓	54	R-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-6	無（消火器）	-	-	R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-B2F-7	有	屋内消火栓	54	R-B3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-4	有	屋内消火栓	54	R-B3F-5	有	屋内消火栓	54	R-B3F-6	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-7	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-8	有	屋内消火栓	54	R-B3F-9	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-10	有	屋内消火栓	54	R-B3F-15	有	屋内消火栓	54	R-3F-2	無（消火器）	-	-	R-3F-4	無（消火器）	-	-	R-3F-5	無（消火器）	-	-	R-M3F-3-1	無（固定式消火設備等）	-	-	R-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	R-2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-D-51</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-52</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-53</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-54</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N51</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N52</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3RB-D-51	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-52	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-53	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-54	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N51	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N52	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-E-1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-E-2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-E-3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-F-1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-F-2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-F-3	有	屋内消火栓	54	3RB-F-4	有	屋内消火栓	54	3RB-F-5	有	屋内消火栓	54	3RB-F-6	有	屋内消火栓	54	3RB-F-7	有	屋内消火栓	54	3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																																																																																																																																																																											
R-M01F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3-1	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-3-3	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-13	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-14	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-6	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-6	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-7	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-9	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-2	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-4	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-5	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M3F-3-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-51	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-52	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-53	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-54	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N51	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-N52	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-E-1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-E-2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-E-3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												

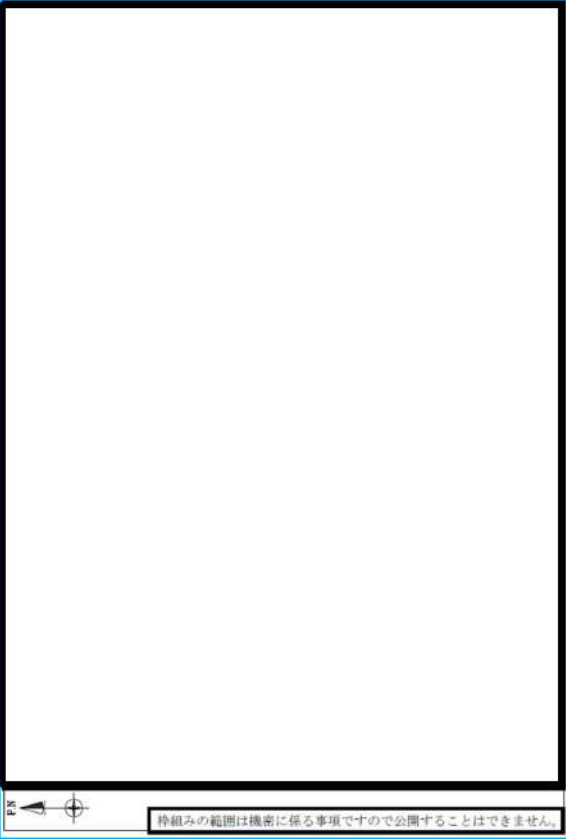


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

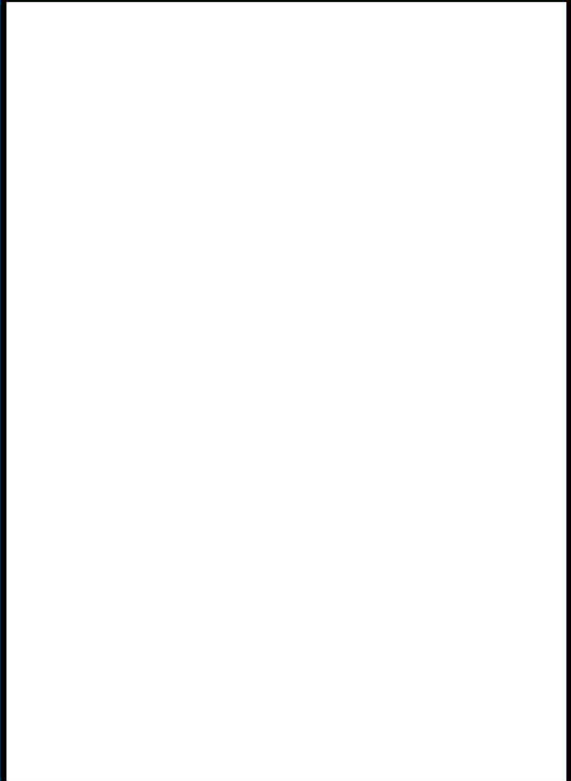

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)</p>	<p>【女川】</p>																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-12-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-13-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-14-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-15-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-18</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-19</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-10</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-11</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-12</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	R-2F-6	無 (消火器)	-	-	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-7	無 (消火器)	-	-	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-9	有	屋内消火栓	54	R-2F-11	有	屋内消火栓	54	R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54	R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-14	無 (消火器)	-	-	R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-F-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3RB-F-N7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-G-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18	3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9	3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-5	有	屋内消火栓	54	3RB-G-6	有	屋内消火栓	54	3RB-G-7	有	屋内消火栓	54	3RB-G-8	有	屋内消火栓	54	3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	<p>記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。          (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-7	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												



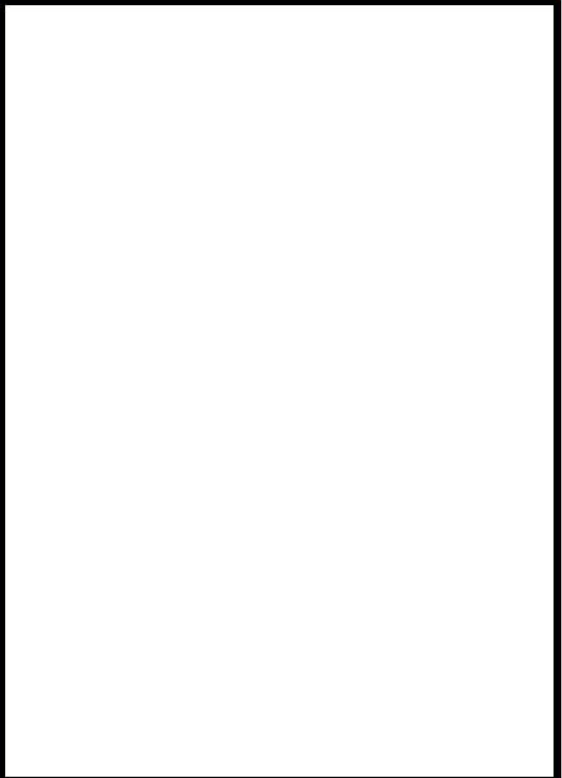

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B2F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-12</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-13</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-14</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD1F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-6-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-8</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD2F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-B2F-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>SW-1F-1</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	R-B2F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-12	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-13	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-14	無(固定式消火設備等)	-	-	C-3F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-3F-2	有	屋内消火栓	54	C-3F-3	有	屋内消火栓	54	C-3F-4	有	屋内消火栓	54	C-2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-2F-3	有	屋内消火栓	54	C-2F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-2F-5	有	屋内消火栓	54	C-1F-1	有	屋内消火栓	54	C-1F-2	有	屋内消火栓	54	C-1F-3	有	屋内消火栓	54	C-1F-4	有	屋内消火栓	54	C-MD1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-6-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1F-8	無(消火器)	-	-	C-B1F-9	有	屋内消火栓	54	C-MD2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2F-3	有	屋内消火栓	54	C-B2F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2F-6	有	屋内消火栓	54	SW-1F-1	有	屋外消火栓	141	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-G-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-8</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-10</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-11</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-N6</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N7</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N8</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9	3RB-II-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-5	有	屋内消火栓	54	3RB-II-6	有	屋内消火栓	54	3RB-II-7	有	屋内消火栓	54	3RB-II-8	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-10	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-11	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9	3RB-II-N6	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N7	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N8	無(ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <b>【女川】</b>  <a href="#">設計方針の相違</a>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-12	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-13	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-14	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-6-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-8	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
SW-1F-1	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-8	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-10	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-11	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N6	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N7	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N8	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

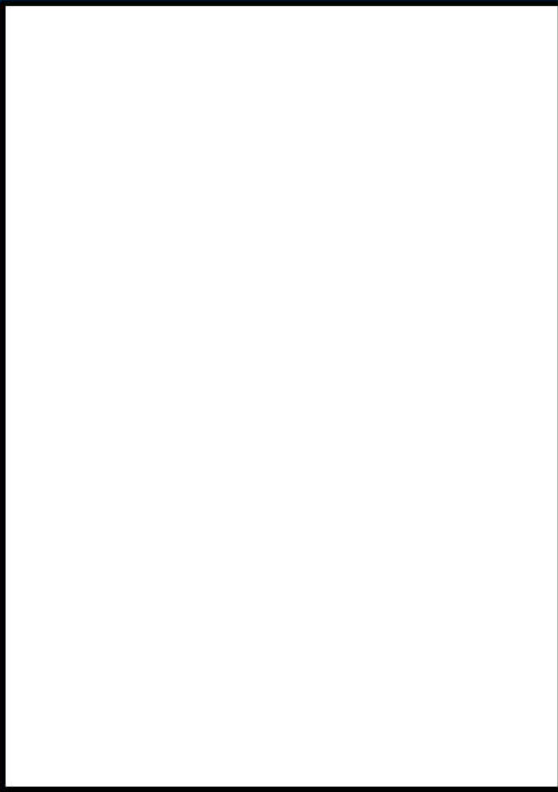

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SW-1F-2</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-3</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-4</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-5</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>CST-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表で示す消火活動に伴う溢水の有無については、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、詳細設計段階にて消火手段に変更が生じた場合は、適宜反映を行う。</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	SW-1F-2	有	屋外消火栓	141	SW-1F-3	有	屋外消火栓	141	SW-1F-4	有	屋外消火栓	141	SW-1F-5	有	屋外消火栓	141	CST-1	無(消火器)	-	-	CST-2	無(消火器)	-	-	CST-3	無(消火器)	-	-	CST-4	無(消火器)	-	-	CST-5	無(消火器)	-	-	LOT-1	無(消火器)	-	-	LOT-2	無(消火器)	-	-	LOT-3	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-H-N9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N10</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N11</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-J-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N5</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N6</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-B-N52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-H-N9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N10	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N11	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-H-N12	有	屋内消火栓	9	3RB-J-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N5	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N6	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-B-1	無(消火器)	-	-	3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54	3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54	3AB-C-1	有	屋内消火栓	9	3AB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】  <span style="color: green;">記載表現の相違</span>                  【女川】  <span style="color: red;">設計方針の相違</span>                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。(先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】  <span style="color: blue;">記載方針の相違</span>                  女川審査実績の反映</p>
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																							
SW-1F-2	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-3	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-4	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-5	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
CST-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
3RB-H-N9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-H-N10	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-H-N11	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-H-N12	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3RB-J-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N5	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N6	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3AB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
<p>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</span> </p>																																																																																																																																																											

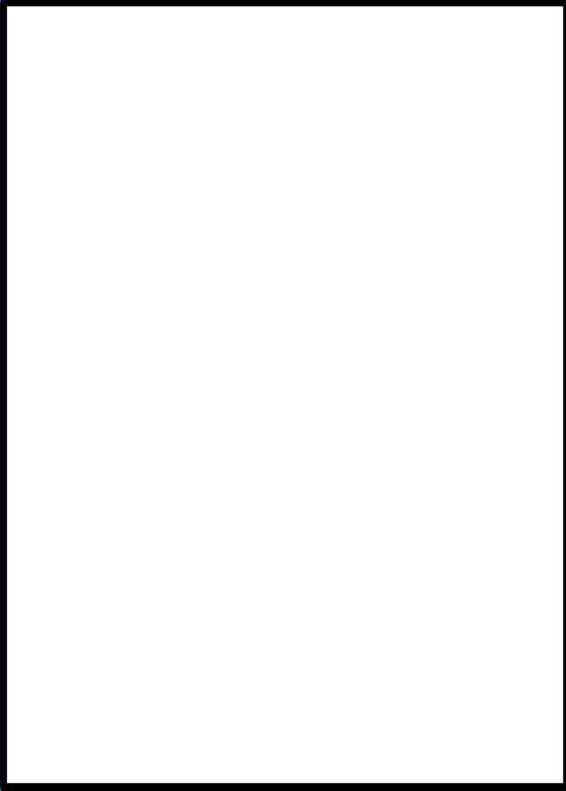
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (6/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-C-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-D-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-6</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-8</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-53</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54	3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-3	有	屋内消火栓	18	3AB-D-4	有	屋内消火栓	18	3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-3	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-4	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																							

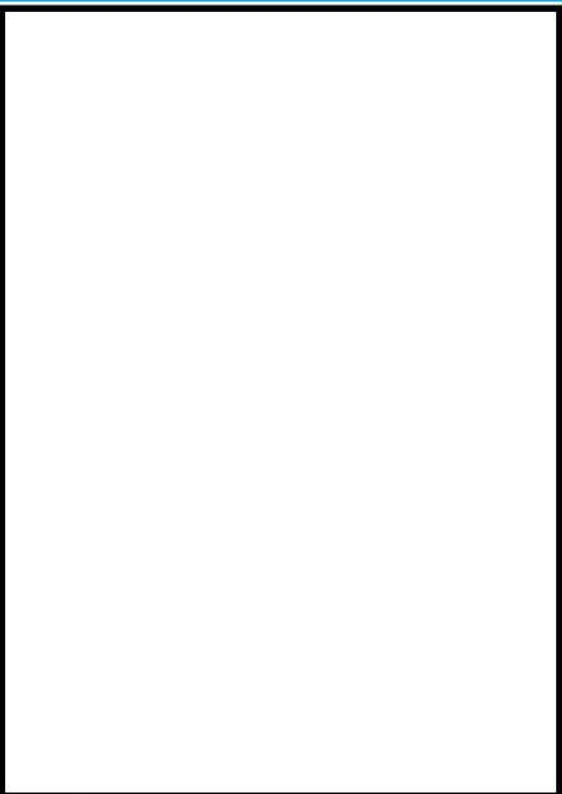
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (7/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-D-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N51</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N52</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-13</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-14</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-15</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-16</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-1	有	屋内消火栓	54	3AB-E-2	有	屋内消火栓	54	3AB-E-3	有	屋内消火栓	54	3AB-E-4	有	屋内消火栓	54	3AB-E-5	有	屋内消火栓	54	3AB-E-6	有	屋内消火栓	54	3AB-E-7	有	屋内消火栓	54	3AB-E-8	有	屋内消火栓	54	3AB-E-9	有	屋内消火栓	54	3AB-E-10	有	屋内消火栓	54	3AB-E-11	有	屋内消火栓	54	3AB-E-12	有	屋内消火栓	54	3AB-E-13	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-14	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-15	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-16	無 (ガス消火設備等)	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-D-N1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-N2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-N51	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-N52	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-1	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-2	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-3	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-13	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-14	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-15	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-16	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>																																																																																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

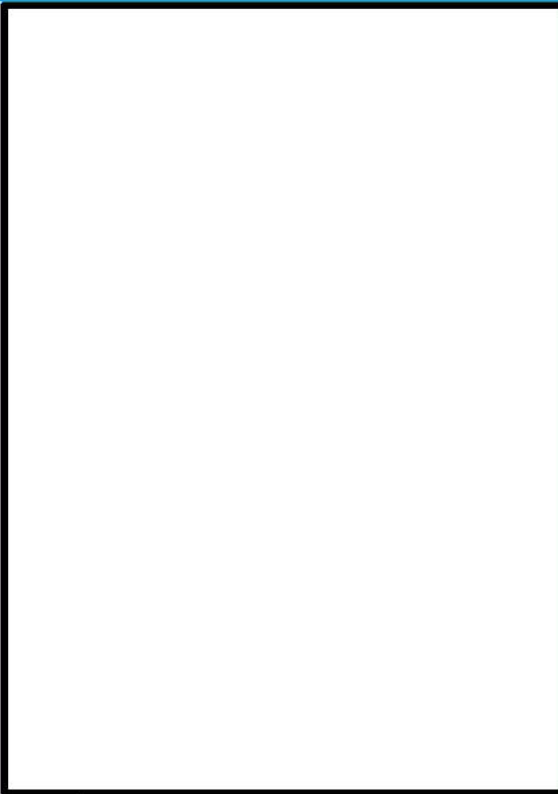

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>PM</p> <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (8/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-E-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-E-17	有	屋内消火栓	54	3AB-E-18	有	屋内消火栓	54	3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-20	有	屋内消火栓	54	3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18	3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-4	有	屋内消火栓	54	3AB-F-5	有	屋内消火栓	54	3AB-F-6	有	屋内消火栓	54	3AB-F-7	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                  (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																		
3AB-E-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-E-20	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>PH</p> <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (9/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-16</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-19</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-20</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-21</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-22</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-23</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-25</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-26</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-27</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-F-8	有	屋内消火栓	54	3AB-F-9	有	屋内消火栓	54	3AB-F-10	有	屋内消火栓	54	3AB-F-11	有	屋内消火栓	54	3AB-F-12	有	屋内消火栓	54	3AB-F-13	有	屋内消火栓	54	3AB-F-14	有	屋内消火栓	54	3AB-F-15	有	屋内消火栓	54	3AB-F-16	有	屋内消火栓	54	3AB-F-17	有	屋内消火栓	54	3AB-F-18	有	屋内消火栓	54	3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-22	有	屋内消火栓	54	3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-24	有	屋内消火栓	54	3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-27	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違                  泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                  (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違                  女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-14	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-16	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-22	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-27	有	屋内消火栓	54																																																																																				

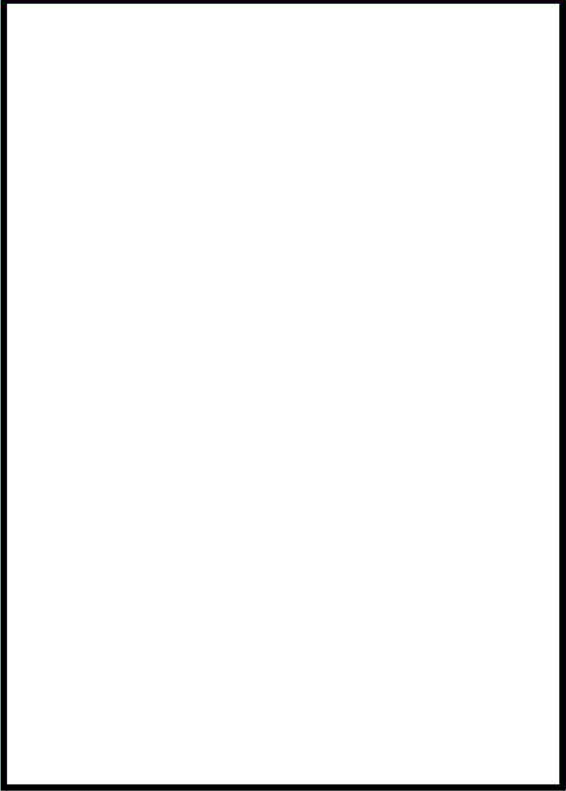



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

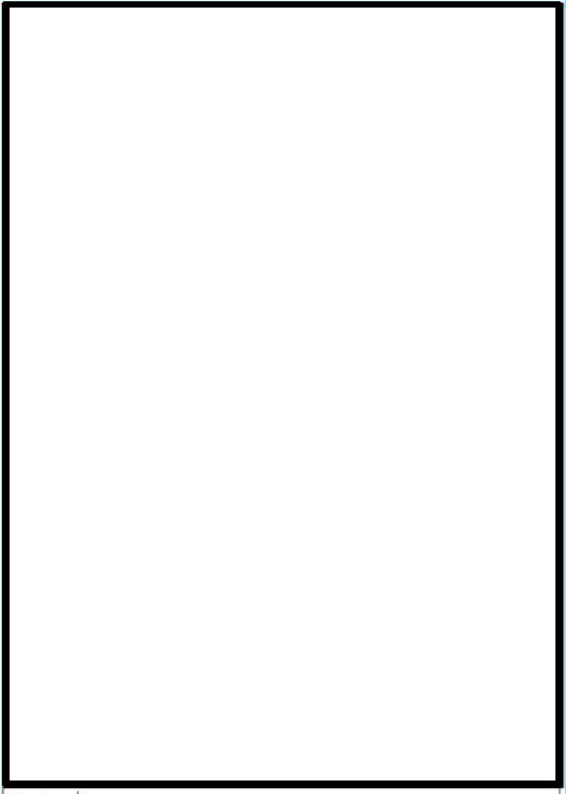
大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>                  枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。             </p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（10/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-28</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-29</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-30</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-34</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-35</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-36</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-37</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-38</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-39</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-40</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-F-28	有	屋内消火栓	54	3AB-F-29	有	屋内消火栓	54	3AB-F-30	有	屋内消火栓	54	3AB-F-31	有	屋内消火栓	54	3AB-F-32	有	屋内消火栓	54	3AB-F-33	有	屋内消火栓	54	3AB-F-34	有	屋内消火栓	54	3AB-F-35	有	屋内消火栓	54	3AB-F-36	有	屋内消火栓	54	3AB-F-37	有	屋内消火栓	54	3AB-F-38	有	屋内消火栓	54	3AB-F-39	有	屋内消火栓	54	3AB-F-40	有	屋内消火栓	54	3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】</p> <p> <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）                 </p> <p>【大阪】</p> <p> <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映                 </p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																				
3AB-F-28	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-29	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-30	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-33	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-34	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-35	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-36	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-37	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-38	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-39	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-40	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				



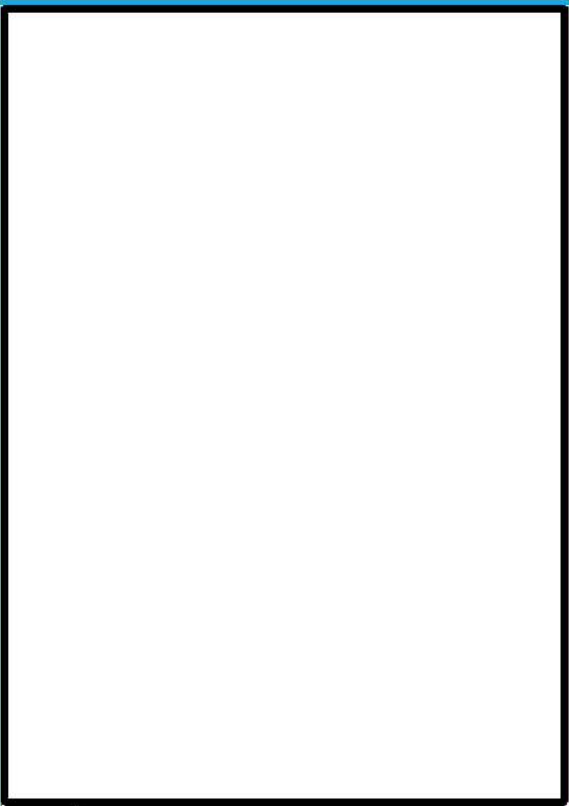

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>                  枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。             </p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（11/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-N8</td><td>無（消火器）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-N13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-G-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-5</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-G-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-F-N8	無（消火器）	—	—	3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18	3AB-F-N13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18	3AB-G-1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-1	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】</p> <p> <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）                 </p> <p>【大阪】</p> <p> <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映                 </p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																		
3AB-F-N8	無（消火器）	—	—																																																																																				
3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-N13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-G-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

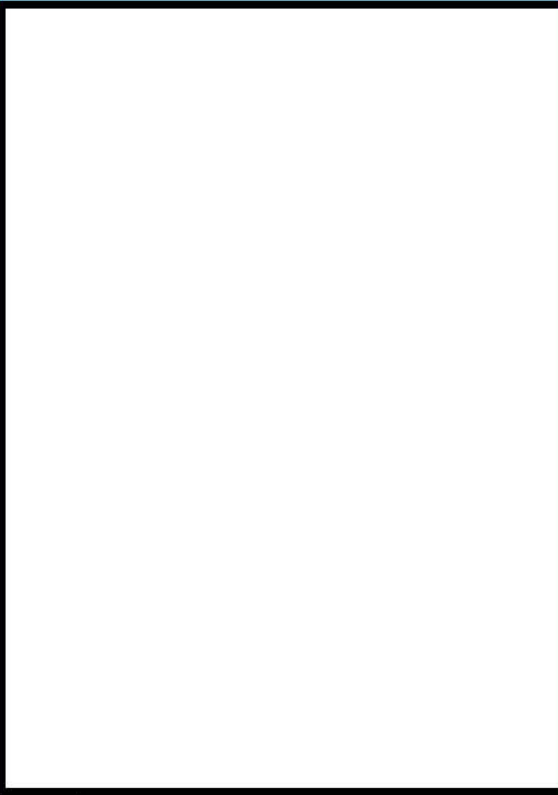

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>PR</p> <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（12/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-II-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-5</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-II-14</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-15</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-17</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-II-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>27</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-II-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-13	有	屋内消火栓	54	3AB-II-14	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-15	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-16	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-17	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-N4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-II-N5	有	屋内消火栓	27	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-II-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-II-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-17	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-N4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-II-N5	有	屋内消火栓	27																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>                  枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。             </p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（13/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-H-N6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-J-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-14</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-15</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-H-N6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-1	有	屋内消火栓	36	3AB-J-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-4	有	屋内消火栓	9	3AB-J-5	有	屋内消火栓	9	3AB-J-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-7	有	屋内消火栓	18	3AB-J-8	有	屋内消火栓	18	3AB-J-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-14	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-15	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-16	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-17	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>                     泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）                 </p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-H-N6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-J-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-7	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-17	有	屋内消火栓	9																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <div style="text-align: right;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。                 </div>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（14/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-J-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-J-19</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-21</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-22</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-J-18	有	屋内消火栓	54	3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-20	有	屋内消火栓	9	3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-1	有	屋内消火栓	36	3AB-K-2	有	屋内消火栓	36	3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-5	有	屋内消火栓	36	3AB-K-6	有	屋内消火栓	36	3AB-K-7	有	屋内消火栓	36	3AB-K-8	有	屋内消火栓	36	3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-14	有	屋内消火栓	36	3AB-K-15	有	屋内消火栓	36	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-J-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-20	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-2	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-5	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-6	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-7	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-8	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-14	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-15	有	屋内消火栓	36																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（15/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-K-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-17</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-19</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-20</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-21</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-22</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-23</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-25</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-26</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-27</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-28</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-29</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-30</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-L-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-K-16	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-17	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-18	有	屋内消火栓	54	3AB-K-19	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-20	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-21	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-22	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-23	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-24	有	屋内消火栓	54	3AB-K-25	有	屋内消火栓	54	3AB-K-26	有	屋内消火栓	54	3AB-K-27	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-28	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-29	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-30	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-31	有	屋内消火栓	54	3AB-K-32	有	屋内消火栓	54	3AB-K-33	有	屋内消火栓	36	3AB-L-1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-2	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-K-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-17	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-19	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-20	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-21	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-22	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-23	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-25	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-26	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-27	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-28	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-29	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-30	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-33	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-L-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（16/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-L-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-5</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-51</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3DG-F-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-J-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3AB-L-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-51	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9	3DG-F-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N4	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3DG-J-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-L-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-51	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3DG-F-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-J-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（17/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3DG-J-N2</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-A-N01</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N01</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N02</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N03</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-1</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-2</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N05</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N06</td> <td>無（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	3DG-J-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24	3CWPB-B-N01	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N02	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N05	有	屋外消火栓	24	3CWPB-B-N06	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																								
3DG-J-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24																																								
3CWPB-B-N01	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N02	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94																																								
3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94																																								
3CWPB-B-N04-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																								
3CWPB-B-N05	有	屋外消火栓	24																																								
3CWPB-B-N06	無（ガス消火設備等）	—	—																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料21）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.2-1</p> <p>消火活動に係る時間設定の考え方</p> <p>1. はじめに</p> <p>溢水ガイドに記載のとおり発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水を想定し、防護対象設備に対する影響を評価した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火活動のために設置される消火栓からの放水及びスプリンクラーからの放水による溢水を想定した。</p> <p>消火活動における溢水量については、防護対象設備が設置されているすべての建屋（原子炉周辺建屋及び制御建屋）において、消火活動が連続して実施される時間及びスプリンクラーの放水時間を次のとおり見込んで算出した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態（火災を含む。）の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火栓からの放水、スプリンクラーからの放水及び格納容器スプレイ系からの放水があるが、格納容器スプレイ系からの放水については原子炉格納容器内のみで生じ、防護対象設備は耐環境性があることから、格納容器スプレイ系の動作により発生する溢水により原子炉格納容器内の防護対象設備が安全機能を損なうことはない。なお、格納容器スプレイ系の作動回路は、チャンネルの単一故障を想定してもその機能を失うことがなく、かつ、誤信号発生による誤動作を防止する設計とする。</p> <p>具体的には、原子炉格納容器圧力異常高の「2 out of 4」信号による自動作動又は中央制御室盤上の操作スイッチ2個を同時に操作することによる手動作動とする設計とする。</p> <p>(1) 消火栓からの放水による溢水</p> <p>原則として3時間の消火活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さい場合については、図1のとおり日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」で算出した。なお、ガス消火区画に設置している消火栓をガス消火区画外で使用する場合、ガス消火区画に設置している防護対象設備が機能喪失しないことを確認する。</p> <p>(2) スプリンクラーからの放水による溢水</p> <p>火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定(30分)し、溢水量を算出した。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 25</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 21</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p>【女川】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川審査実績の反映。</li> <li>・放水時間の考え方について、泊、女川ともに後述している。</li> <li>・本資料は消火水からの放水量に関する資料であるため、スプリンクラー、格納容器スプレイ系に関する記載は反映しない。</li> <li>・泊では、9条-別添1-4に以下のとおり記載している。</li> </ul> <p>泊では、火災時における溢水源としては、自動作動するスプリンクラーは設置されていないことから、消火栓からの放水を考慮する。</p> <p>格納容器スプレイについては、単一故障による誤動作が発生しないように設計上考慮されていることから（インターロック等の誤動作や運転員の人的過誤がそれぞれ単独で発生しても誤動作しない）、溢水源として考慮しない。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p>2. 評価方針</p> <p>(1) 消火栓からの放水による溢水</p> <p>日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による、火災荷重に対応する等価火災時間を放水時間として評価した。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【解説-4-5】「耐火壁」</p> <p>(1) 評価法</p> <p>火災に対する耐火壁能力の評価を行い、耐火壁の健全性を確認する。</p> <p>a. 耐火壁にて囲まれた区域の可燃物の種類及び量から、全可燃物の燃焼時の発生熱量を求める。</p> <p>b. 次式Qにより区域の火災荷重を求める。</p> <math display="block">F_{fire} = Q_T / A</math> <p>ここで <math>F_{fire}</math> : 火災荷重 (MJ/m<sup>2</sup>)  <math>Q_T</math> : 発生熱量 (MJ)  <math>A</math> : 区域床面積 (m<sup>2</sup>)</p> <p>c. 米国NFPA Handbook (巻4-9参照) に示されている火災荷重と等価火災時間より、当該区域の壁が必要とする耐火時間を求める。</p> <p>d. 耐火壁の仕様と当該区域の壁が必要とする耐火時間を比較し、耐火壁が必要な耐火時間を満足していることを確認する。</p> <p>表4-3 火災荷重と等価火災時間について  <small>(米国NFPA Handbook Twentieth Edition より)</small></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>火災荷重 (MJ / m<sup>2</sup>)</th> <th>等価火災時間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>454</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>909</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>1,360</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>1,820</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2,730</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>3,640</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>4,320</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>4,910</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>5,680</td><td>9.0</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>図1 「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」抜粋</p> <p>(2) スプリンクラーからの放水（誤作動を含む）による溢水</p> <p>スプリンクラーからの放水量については、火災防護に関する基本方針で示されている値を用いるとともに、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定（30分）し、溢水量を算出した。また、スプリンクラーには、自動起動及び手動起動があるが、溢水影響評価においては、両者を区別せずに溢水量を算定した。</p>	火災荷重 (MJ / m <sup>2</sup> )	等価火災時間 (h)	454	0.5	909	1.0	1,360	1.5	1,820	2.0	2,730	3.0	3,640	4.5	4,320	7.0	4,910	8.0	5,680	9.0			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違</p> <p>女川と同様に後段にて評価放水量を記載する。その際に、大飯と同様に等価時間について、JEAG4607-2010を基に算出しているということを記載する。</p> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>
火災荷重 (MJ / m <sup>2</sup> )	等価火災時間 (h)																						
454	0.5																						
909	1.0																						
1,360	1.5																						
1,820	2.0																						
2,730	3.0																						
3,640	4.5																						
4,320	7.0																						
4,910	8.0																						
5,680	9.0																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>b. 時間評価における保守性について</p> <p>時間評価における保守性については、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、(1)現場到着時間の設定について、現場到着までの時間が長くなるように、中央制御室からの移動時間が長いE. L. +26.0mエリアを選定し評価を実施した。さらに、(2)スプリンクラーの放水時間について、運転員は現場到着後に火災状況をすぐに確認でき、現場より中央制御室の運転員に予作動弁閉止（閉止時間 約1分）を依頼して、放水の停止を行うので溢水量の低減は可能であるが、余裕を見てスプリンクラーの放水停止までの時間を10分と設定した。</p>			<p>【大阪】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>



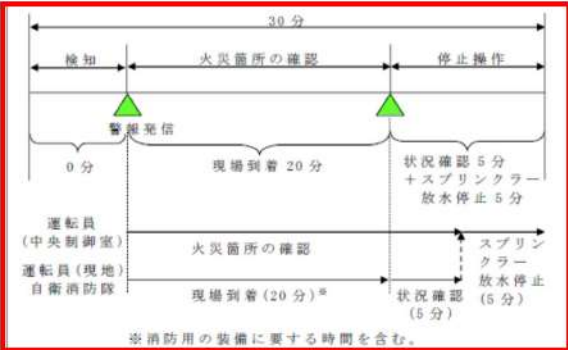
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 放水時間等の設定</p> <p>(1) 消火栓からの放水による溢水</p> <p>消火活動における消火栓からの放水による放水時間については、溢水ガイドに記載のとおり、管理区域の原子炉周辺建屋の各溢水防護区画については、放水時間を3時間に設定するとともに、非管理区域の原子炉周辺建屋及び制御建屋内の各溢水防護区画については、火災源を考慮した放水時間を設定した。</p> <p>放水時間の設定における基本的な考え方は以下のとおり。</p> <p>○基本的な考え方：</p> <p>消火栓からの放水は、そのエリアにおける火災荷重に対する等価火災時間を用いる。火災評価においては区画内の可燃性物質の火災荷重（単位面積当たりの発熱量）と燃焼率（単位時間単位面積当たりの発熱量）から、各火災区画の等価火災時間（潜在的火災継続時間）を求め、求められた等価火災時間からの区画における耐火壁の耐火能力が十分であることを評価する。この等価火災時間により火災が継続する時間を概算できることから、火災荷重より求められた等価火災時間を放水時間として評価することは可能であると考えられる。</p> <p>○3時間放水エリア：</p> <p>管理区域の原子炉周辺建屋での消火活動においては、通路部に広大なスペースがあり、火災源も広がる。よって消火活動を行う際は、火災源の遠方から放水する必要があり、消火活動も難しいものと想定されるため、溢水ガイドに沿って3時間の放水時間で評価した。</p> <p>○火災荷重を用いて評価するエリア：</p> <p>非管理区域の原子炉周辺建屋及び制御建屋においては、電気盤室等通路が、狭隘なスペースになっており火災源が広がらないため、火災源に接近して消火活動をしやすいと考えられることから、溢水ガイドに記載の「火災源が小さい場合」に該当すると判断し、現実的な評価として、各室の火災荷重を用いてJEAG4607-2010を参考に等価火災時間を用いて評価した。</p>	<p>2. 消火水放水量について</p> <p>(1) 消火水評価の放水時間に関する保守性について</p> <p>消火活動による放水時間は、火災荷重より求められる等価火災時間によらず一律3時間として設定している。この放水時間の3時間は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」で規定される「3時間以上の耐火能力を有する耐火壁」からなる時間であり、消火時間に対して十分保守性を持たせている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p.9条-別添1-添付6-1より抜粋</p> </div> <p>(2) 消火栓からの溢水流量について</p> <p>a. 消火栓からの放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p>	<p>2. 消火水放水量について</p> <p>(1) 消火水評価の放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p>	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・泊は火災源の大きさを考慮し、「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>・「消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。」という島根の記載を踏襲する。</p> <p>【島根】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>島根審査実績の反映</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) スプリンクラーからの放水による溢水</p> <p>消火活動におけるスプリンクラーからの放水による放水量については、火災防護に関する基本方針で示されている値を用いるとともに、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定(30分)し、溢水量を算出した。具体的には、図2に示す。</p> <p>a. 火災発生時の対応に要する時間</p>  <p>図2 火災発生時の対応に要する時間</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130ℓ/分以上、屋外消火栓：350ℓ/分以上）であることを考慮し、保守的に以下のとおり設定した。</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130L/min以上、屋外消火栓：350L/min以上）であることを考慮し、保守的に設定した。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>
<p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料p.9条-別添1-6-1より抜粋</p> <p>6.1 溢水量の算定</p> <p>(2) 放水時間</p> <p>消火活動における消火水の放水時間は、評価ガイドに従い原則3時間に設定した。ただし、火災源の小さい一部の区画については、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)(表4-3火災荷重と等価時間について)に従い、放水時間を設定した。</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130ℓ/分以上、屋外消火栓：350ℓ/分以上）であることを考慮し、保守的に以下のとおり設定した。</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火水の放水時間は、溢水ガイドに従い原則3時間に設定した。ただし、火災源の小さい一部の区画については、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)(表4-3火災荷重と等価時間について)に従い、放水時間を設定した。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊は火災源の大きさを考慮し、「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出していることについて、島根審査実績を参照し記載している。（先行PWR、島根と同様）</p>





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>添付資料 1.4.2-2</p>	<p>添付資料 26</p>	<p>添付資料 22</p>	<p>【女川・大飯】 記載表現の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>消火活動に係る放水による溢水影響評価</p>	<p>消火水の放水による溢水影響評価結果</p>	<p>消火水の放水による溢水影響評価結果</p>	<p>【大飯】 設計方針の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>大飯3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(1/4)</p>	<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p>	<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p>	<p>泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機組</th> <th>機組番号</th> <th>機組名称</th> <th>機組容量 (kW)</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置高さ (m)</th> <th>機組設置面積 (㎡)</th> <th>機組設置密度 (kW/㎡)</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置高さ (m)</th> <th>機組設置面積 (㎡)</th> <th>機組設置密度 (kW/㎡)</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置高さ (m)</th> <th>機組設置面積 (㎡)</th> <th>機組設置密度 (kW/㎡)</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置高さ (m)</th> <th>機組設置面積 (㎡)</th> <th>機組設置密度 (kW/㎡)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1号機</td><td>101</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>2号機</td><td>102</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>3号機</td><td>103</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>4号機</td><td>104</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>5号機</td><td>105</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>6号機</td><td>106</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>7号機</td><td>107</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>8号機</td><td>108</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>9号機</td><td>109</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>10号機</td><td>110</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>11号機</td><td>111</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>12号機</td><td>112</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>13号機</td><td>113</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>14号機</td><td>114</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>15号機</td><td>115</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>16号機</td><td>116</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>17号機</td><td>117</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>18号機</td><td>118</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>19号機</td><td>119</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>20号機</td><td>120</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>21号機</td><td>121</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>22号機</td><td>122</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>23号機</td><td>123</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>24号機</td><td>124</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>25号機</td><td>125</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>26号機</td><td>126</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>27号機</td><td>127</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>28号機</td><td>128</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>29号機</td><td>129</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>30号機</td><td>130</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>31号機</td><td>131</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>32号機</td><td>132</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>33号機</td><td>133</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>34号機</td><td>134</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>35号機</td><td>135</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>36号機</td><td>136</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>37号機</td><td>137</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>38号機</td><td>138</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>39号機</td><td>139</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>40号機</td><td>140</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>41号機</td><td>141</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>42号機</td><td>142</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>43号機</td><td>143</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>44号機</td><td>144</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>45号機</td><td>145</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>46号機</td><td>146</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>47号機</td><td>147</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>48号機</td><td>148</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>49号機</td><td>149</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>50号機</td><td>150</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>51号機</td><td>151</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>52号機</td><td>152</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>53号機</td><td>153</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>54号機</td><td>154</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>55号機</td><td>155</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>56号機</td><td>156</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>57号機</td><td>157</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>58号機</td><td>158</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>59号機</td><td>159</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>60号機</td><td>160</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>61号機</td><td>161</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>62号機</td><td>162</td><td>蒸気発生機</td><td>1000</td><td>1階</td><td>10.0</td><td>1000</td><td>10.0</td></tr></tbody></table>	機組	機組番号	機組名称	機組容量 (kW)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)	1号機	101	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	2号機	102	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	3号機	103	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	4号機	104	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	5号機	105	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	6号機	106	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	7号機	107	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	8号機	108	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	9号機	109	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	10号機	110	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	11号機	111	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	12号機	112	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	13号機	113	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	14号機	114	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	15号機	115	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	16号機	116	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	17号機	117	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	18号機	118	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	19号機	119	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	20号機	120	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	21号機	121	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	22号機	122	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	23号機	123	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	24号機	124	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	25号機	125	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	26号機	126	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	27号機	127	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	28号機	128	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	29号機	129	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	30号機	130	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	31号機	131	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	32号機	132	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	33号機	133	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	34号機	134	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	35号機	135	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	36号機	136	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	37号機	137	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	38号機	138	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	39号機	139	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	40号機	140	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	41号機	141	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	42号機	142	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	43号機	143	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	44号機	144	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	45号機	145	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	46号機	146	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	47号機	147	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	48号機	148	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	49号機	149	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	50号機	150	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	51号機	151	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	52号機	152	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	53号機	153	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	54号機	154	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	55号機	155	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	56号機	156	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	57号機	157	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	58号機	158	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	59号機	159	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	60号機	160	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	61号機	161	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	62号機	162	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0
機組	機組番号	機組名称	機組容量 (kW)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)	機組設置位置	機組設置高さ (m)	機組設置面積 (㎡)	機組設置密度 (kW/㎡)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1号機	101	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2号機	102	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3号機	103	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4号機	104	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5号機	105	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6号機	106	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7号機	107	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8号機	108	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9号機	109	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10号機	110	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11号機	111	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12号機	112	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13号機	113	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14号機	114	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15号機	115	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
16号機	116	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
17号機	117	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18号機	118	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
19号機	119	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20号機	120	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
21号機	121	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22号機	122	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
23号機	123	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24号機	124	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
25号機	125	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
26号機	126	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
27号機	127	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
28号機	128	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
29号機	129	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
30号機	130	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
31号機	131	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
32号機	132	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
33号機	133	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
34号機	134	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
35号機	135	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
36号機	136	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
37号機	137	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
38号機	138	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
39号機	139	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
40号機	140	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
41号機	141	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
42号機	142	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
43号機	143	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
44号機	144	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
45号機	145	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
46号機	146	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
47号機	147	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
48号機	148	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
49号機	149	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
50号機	150	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
51号機	151	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
52号機	152	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
53号機	153	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
54号機	154	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
55号機	155	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
56号機	156	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
57号機	157	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
58号機	158	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
59号機	159	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
60号機	160	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
61号機	161	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
62号機	162	蒸気発生機	1000	1階	10.0	1000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>大飯発電所3号炉</p> <p>設備名：原子炉冷却系</p> <p>設備種別：原子炉冷却系</p> <p>設備位置：原子炉冷却系</p> <p>設備仕様：原子炉冷却系</p> <p>設備メーカー：原子炉冷却系</p> <p>設備年次：原子炉冷却系</p> <p>設備状態：原子炉冷却系</p> <p>設備備考：原子炉冷却系</p> </div>		<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。</li> <li>・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</li> </ul>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉圧力</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉温度</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉流量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。</li> <li>・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</li> </ul>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																													
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力		原子炉圧力																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度		原子炉温度																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位		原子炉水位																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量		原子炉流量																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																												



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉

大飯3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(3/4)

評価項目	評価結果	評価理由
1. 放水による溢水の影響	0.0	放水による溢水の影響は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
2. 放水による溢水の発生	0.0	放水による溢水の発生は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
3. 放水による溢水の拡大	0.0	放水による溢水の拡大は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
4. 放水による溢水の除去	0.0	放水による溢水の除去は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
5. 放水による溢水の被害	0.0	放水による溢水の被害は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。

女川原子力発電所2号炉

評価項目	評価結果	評価理由
1. 放水による溢水の影響	0.0	放水による溢水の影響は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
2. 放水による溢水の発生	0.0	放水による溢水の発生は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
3. 放水による溢水の拡大	0.0	放水による溢水の拡大は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
4. 放水による溢水の除去	0.0	放水による溢水の除去は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。
5. 放水による溢水の被害	0.0	放水による溢水の被害は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。

泊発電所3号炉

表1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (3/12)

評価項目	評価結果	評価理由	① 評価			② 評価			③ 評価		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C
1. 放水による溢水の影響	0.0	放水による溢水の影響は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。									
2. 放水による溢水の発生	0.0	放水による溢水の発生は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。									
3. 放水による溢水の拡大	0.0	放水による溢水の拡大は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。									
4. 放水による溢水の除去	0.0	放水による溢水の除去は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。									
5. 放水による溢水の被害	0.0	放水による溢水の被害は、放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等により異なる。放水設備の設置位置、放水設備の性能、放水設備の保守状態等は、設計段階で評価されている。									

相違理由

【女川・大飯】  
 記載表現の相違  
 【大飯】  
 設計方針の相違  
 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。  
 記載方針の相違  
 女川審査実績の反映

【女川】  
 記載方針の相違  
 ・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様)  
 ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)  
 設計方針の相違  
 ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様)  
 ・プラント設計の違いによる評価結果の相違



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉

大飯3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(4/4)

機器	区画	高さ (+)	扉内 扉外	防火扉	開口部 (A) <sup>①</sup>	開口部 (B) <sup>②</sup>	開口部 (C) <sup>③</sup>	開口部 (D) <sup>④</sup>	開口部 (E) <sup>⑤</sup>	開口部 (F) <sup>⑥</sup>	開口部 (G) <sup>⑦</sup>	開口部 (H) <sup>⑧</sup>	開口部 (I) <sup>⑨</sup>	開口部 (J) <sup>⑩</sup>	開口部 (K) <sup>⑪</sup>	開口部 (L) <sup>⑫</sup>	開口部 (M) <sup>⑬</sup>	開口部 (N) <sup>⑭</sup>	開口部 (O) <sup>⑮</sup>	開口部 (P) <sup>⑯</sup>	開口部 (Q) <sup>⑰</sup>	開口部 (R) <sup>⑱</sup>	開口部 (S) <sup>⑲</sup>	開口部 (T) <sup>⑳</sup>	開口部 (U) <sup>㉑</sup>	開口部 (V) <sup>㉒</sup>	開口部 (W) <sup>㉓</sup>	開口部 (X) <sup>㉔</sup>	開口部 (Y) <sup>㉕</sup>	開口部 (Z) <sup>㉖</sup>	開口部 (AA) <sup>㉗</sup>	開口部 (AB) <sup>㉘</sup>	開口部 (AC) <sup>㉙</sup>	開口部 (AD) <sup>㉚</sup>	開口部 (AE) <sup>㉛</sup>	開口部 (AF) <sup>㉜</sup>	開口部 (AG) <sup>㉝</sup>	開口部 (AH) <sup>㉞</sup>	開口部 (AI) <sup>㉟</sup>	開口部 (AJ) <sup>㊱</sup>	開口部 (AK) <sup>㊲</sup>	開口部 (AL) <sup>㊳</sup>	開口部 (AM) <sup>㊴</sup>	開口部 (AN) <sup>㊵</sup>	開口部 (AO) <sup>㊶</sup>	開口部 (AP) <sup>㊷</sup>	開口部 (AQ) <sup>㊸</sup>	開口部 (AR) <sup>㊹</sup>	開口部 (AS) <sup>㊺</sup>	開口部 (AT) <sup>㊻</sup>	開口部 (AU) <sup>㊼</sup>	開口部 (AV) <sup>㊽</sup>	開口部 (AW) <sup>㊾</sup>	開口部 (AX) <sup>㊿</sup>	開口部 (AY) <sup>1</sup>	開口部 (AZ) <sup>2</sup>	開口部 (BA) <sup>3</sup>	開口部 (BB) <sup>4</sup>	開口部 (BC) <sup>5</sup>	開口部 (BD) <sup>6</sup>	開口部 (BE) <sup>7</sup>	開口部 (BF) <sup>8</sup>	開口部 (BG) <sup>9</sup>	開口部 (BH) <sup>10</sup>	開口部 (BI) <sup>11</sup>	開口部 (BJ) <sup>12</sup>	開口部 (BK) <sup>13</sup>	開口部 (BL) <sup>14</sup>	開口部 (BM) <sup>15</sup>	開口部 (BN) <sup>16</sup>	開口部 (BO) <sup>17</sup>	開口部 (BP) <sup>18</sup>	開口部 (BQ) <sup>19</sup>	開口部 (BR) <sup>20</sup>	開口部 (BS) <sup>21</sup>	開口部 (BT) <sup>22</sup>	開口部 (BU) <sup>23</sup>	開口部 (BV) <sup>24</sup>	開口部 (BW) <sup>25</sup>	開口部 (BX) <sup>26</sup>	開口部 (BY) <sup>27</sup>	開口部 (BZ) <sup>28</sup>	開口部 (CA) <sup>29</sup>	開口部 (CB) <sup>30</sup>	開口部 (CC) <sup>31</sup>	開口部 (CD) <sup>32</sup>	開口部 (CE) <sup>33</sup>	開口部 (CF) <sup>34</sup>	開口部 (CG) <sup>35</sup>	開口部 (CH) <sup>36</sup>	開口部 (CI) <sup>37</sup>	開口部 (CJ) <sup>38</sup>	開口部 (CK) <sup>39</sup>	開口部 (CL) <sup>40</sup>	開口部 (CM) <sup>41</sup>	開口部 (CN) <sup>42</sup>	開口部 (CO) <sup>43</sup>	開口部 (CP) <sup>44</sup>	開口部 (CQ) <sup>45</sup>	開口部 (CR) <sup>46</sup>	開口部 (CS) <sup>47</sup>	開口部 (CT) <sup>48</sup>	開口部 (CU) <sup>49</sup>	開口部 (CV) <sup>50</sup>	開口部 (CW) <sup>51</sup>	開口部 (CX) <sup>52</sup>	開口部 (CY) <sup>53</sup>	開口部 (CZ) <sup>54</sup>	開口部 (DA) <sup>55</sup>	開口部 (DB) <sup>56</sup>	開口部 (DC) <sup>57</sup>	開口部 (DD) <sup>58</sup>	開口部 (DE) <sup>59</sup>	開口部 (DF) <sup>60</sup>	開口部 (DG) <sup>61</sup>	開口部 (DH) <sup>62</sup>	開口部 (DI) <sup>63</sup>	開口部 (DJ) <sup>64</sup>	開口部 (DK) <sup>65</sup>	開口部 (DL) <sup>66</sup>	開口部 (DM) <sup>67</sup>	開口部 (DN) <sup>68</sup>	開口部 (DO) <sup>69</sup>	開口部 (DP) <sup>70</sup>	開口部 (DQ) <sup>71</sup>	開口部 (DR) <sup>72</sup>	開口部 (DS) <sup>73</sup>	開口部 (DT) <sup>74</sup>	開口部 (DU) <sup>75</sup>	開口部 (DV) <sup>76</sup>	開口部 (DW) <sup>77</sup>	開口部 (DX) <sup>78</sup>	開口部 (DY) <sup>79</sup>	開口部 (DZ) <sup>80</sup>	開口部 (EA) <sup>81</sup>	開口部 (EB) <sup>82</sup>	開口部 (EC) <sup>83</sup>	開口部 (ED) <sup>84</sup>	開口部 (EE) <sup>85</sup>	開口部 (EF) <sup>86</sup>	開口部 (EG) <sup>87</sup>	開口部 (EH) <sup>88</sup>	開口部 (EI) <sup>89</sup>	開口部 (EJ) <sup>90</sup>	開口部 (EK) <sup>91</sup>	開口部 (EL) <sup>92</sup>	開口部 (EM) <sup>93</sup>	開口部 (EN) <sup>94</sup>	開口部 (EO) <sup>95</sup>	開口部 (EP) <sup>96</sup>	開口部 (EQ) <sup>97</sup>	開口部 (ER) <sup>98</sup>	開口部 (ES) <sup>99</sup>	開口部 (ET) <sup>100</sup>	開口部 (EU) <sup>101</sup>	開口部 (EV) <sup>102</sup>	開口部 (EW) <sup>103</sup>	開口部 (EX) <sup>104</sup>	開口部 (EY) <sup>105</sup>	開口部 (EZ) <sup>106</sup>	開口部 (FA) <sup>107</sup>	開口部 (FB) <sup>108</sup>	開口部 (FC) <sup>109</sup>	開口部 (FD) <sup>110</sup>	開口部 (FE) <sup>111</sup>	開口部 (FF) <sup>112</sup>	開口部 (FG) <sup>113</sup>	開口部 (FH) <sup>114</sup>	開口部 (FI) <sup>115</sup>	開口部 (FJ) <sup>116</sup>	開口部 (FK) <sup>117</sup>	開口部 (FL) <sup>118</sup>	開口部 (FM) <sup>119</sup>	開口部 (FN) <sup>120</sup>	開口部 (FO) <sup>121</sup>	開口部 (FP) <sup>122</sup>	開口部 (FQ) <sup>123</sup>	開口部 (FR) <sup>124</sup>	開口部 (FS) <sup>125</sup>	開口部 (FT) <sup>126</sup>	開口部 (FU) <sup>127</sup>	開口部 (FV) <sup>128</sup>	開口部 (FW) <sup>129</sup>	開口部 (FX) <sup>130</sup>	開口部 (FY) <sup>131</sup>	開口部 (FZ) <sup>132</sup>	開口部 (GA) <sup>133</sup>	開口部 (GB) <sup>134</sup>	開口部 (GC) <sup>135</sup>	開口部 (GD) <sup>136</sup>	開口部 (GE) <sup>137</sup>	開口部 (GF) <sup>138</sup>	開口部 (GG) <sup>139</sup>	開口部 (GH) <sup>140</sup>	開口部 (GI) <sup>141</sup>	開口部 (GJ) <sup>142</sup>	開口部 (GK) <sup>143</sup>	開口部 (GL) <sup>144</sup>	開口部 (GM) <sup>145</sup>	開口部 (GN) <sup>146</sup>	開口部 (GO) <sup>147</sup>	開口部 (GP) <sup>148</sup>	開口部 (GQ) <sup>149</sup>	開口部 (GR) <sup>150</sup>	開口部 (GS) <sup>151</sup>	開口部 (GT) <sup>152</sup>	開口部 (GU) <sup>153</sup>	開口部 (GV) <sup>154</sup>	開口部 (GW) <sup>155</sup>	開口部 (GX) <sup>156</sup>	開口部 (GY) <sup>157</sup>	開口部 (GZ) <sup>158</sup>	開口部 (HA) <sup>159</sup>	開口部 (HB) <sup>160</sup>	開口部 (HC) <sup>161</sup>	開口部 (HD) <sup>162</sup>	開口部 (HE) <sup>163</sup>	開口部 (HF) <sup>164</sup>	開口部 (HG) <sup>165</sup>	開口部 (HH) <sup>166</sup>	開口部 (HI) <sup>167</sup>	開口部 (HJ) <sup>168</sup>	開口部 (HK) <sup>169</sup>	開口部 (HL) <sup>170</sup>	開口部 (HM) <sup>171</sup>	開口部 (HN) <sup>172</sup>	開口部 (HO) <sup>173</sup>	開口部 (HP) <sup>174</sup>	開口部 (HQ) <sup>175</sup>	開口部 (HR) <sup>176</sup>	開口部 (HS) <sup>177</sup>	開口部 (HT) <sup>178</sup>	開口部 (HU) <sup>179</sup>	開口部 (HV) <sup>180</sup>	開口部 (HW) <sup>181</sup>	開口部 (HX) <sup>182</sup>	開口部 (HY) <sup>183</sup>	開口部 (HZ) <sup>184</sup>	開口部 (IA) <sup>185</sup>	開口部 (IB) <sup>186</sup>	開口部 (IC) <sup>187</sup>	開口部 (ID) <sup>188</sup>	開口部 (IE) <sup>189</sup>	開口部 (IF) <sup>190</sup>	開口部 (IG) <sup>191</sup>	開口部 (IH) <sup>192</sup>	開口部 (II) <sup>193</sup>	開口部 (IJ) <sup>194</sup>	開口部 (IK) <sup>195</sup>	開口部 (IL) <sup>196</sup>	開口部 (IM) <sup>197</sup>	開口部 (IN) <sup>198</sup>	開口部 (IO) <sup>199</sup>	開口部 (IP) <sup>200</sup>	開口部 (IQ) <sup>201</sup>	開口部 (IR) <sup>202</sup>	開口部 (IS) <sup>203</sup>	開口部 (IT) <sup>204</sup>	開口部 (IU) <sup>205</sup>	開口部 (IV) <sup>206</sup>	開口部 (IW) <sup>207</sup>	開口部 (IX) <sup>208</sup>	開口部 (IY) <sup>209</sup>	開口部 (IZ) <sup>210</sup>	開口部 (JA) <sup>211</sup>	開口部 (JB) <sup>212</sup>	開口部 (JC) <sup>213</sup>	開口部 (JD) <sup>214</sup>	開口部 (JE) <sup>215</sup>	開口部 (JF) <sup>216</sup>	開口部 (JG) <sup>217</sup>	開口部 (JH) <sup>218</sup>	開口部 (JI) <sup>219</sup>	開口部 (JJ) <sup>220</sup>	開口部 (JK) <sup>221</sup>	開口部 (JL) <sup>222</sup>	開口部 (JM) <sup>223</sup>	開口部 (JN) <sup>224</sup>	開口部 (JO) <sup>225</sup>	開口部 (JP) <sup>226</sup>	開口部 (JQ) <sup>227</sup>	開口部 (JR) <sup>228</sup>	開口部 (JS) <sup>229</sup>	開口部 (JT) <sup>230</sup>	開口部 (JU) <sup>231</sup>	開口部 (JV) <sup>232</sup>	開口部 (JW) <sup>233</sup>	開口部 (JX) <sup>234</sup>	開口部 (JY) <sup>235</sup>	開口部 (JZ) <sup>236</sup>	開口部 (KA) <sup>237</sup>	開口部 (KB) <sup>238</sup>	開口部 (KC) <sup>239</sup>	開口部 (KD) <sup>240</sup>	開口部 (KE) <sup>241</sup>	開口部 (KF) <sup>242</sup>	開口部 (KG) <sup>243</sup>	開口部 (KH) <sup>244</sup>	開口部 (KI) <sup>245</sup>	開口部 (KJ) <sup>246</sup>	開口部 (KL) <sup>247</sup>	開口部 (KM) <sup>248</sup>	開口部 (KN) <sup>249</sup>	開口部 (KO) <sup>250</sup>	開口部 (KP) <sup>251</sup>	開口部 (KQ) <sup>252</sup>	開口部 (KR) <sup>253</sup>	開口部 (KS) <sup>254</sup>	開口部 (KT) <sup>255</sup>	開口部 (KU) <sup>256</sup>	開口部 (KV) <sup>257</sup>	開口部 (KW) <sup>258</sup>	開口部 (KX) <sup>259</sup>	開口部 (KY) <sup>260</sup>	開口部 (KZ) <sup>261</sup>	開口部 (LA) <sup>262</sup>	開口部 (LB) <sup>263</sup>	開口部 (LC) <sup>264</sup>	開口部 (LD) <sup>265</sup>	開口部 (LE) <sup>266</sup>	開口部 (LF) <sup>267</sup>	開口部 (LG) <sup>268</sup>	開口部 (LH) <sup>269</sup>	開口部 (LI) <sup>270</sup>	開口部 (LJ) <sup>271</sup>	開口部 (LK) <sup>272</sup>	開口部 (LL) <sup>273</sup>	開口部 (LM) <sup>274</sup>	開口部 (LN) <sup>275</sup>	開口部 (LO) <sup>276</sup>	開口部 (LP) <sup>277</sup>	開口部 (LQ) <sup>278</sup>	開口部 (LR) <sup>279</sup>	開口部 (LS) <sup>280</sup>	開口部 (LT) <sup>281</sup>	開口部 (LU) <sup>282</sup>	開口部 (LV) <sup>283</sup>	開口部 (LW) <sup>284</sup>	開口部 (LX) <sup>285</sup>	開口部 (LY) <sup>286</sup>	開口部 (LZ) <sup>287</sup>	開口部 (MA) <sup>288</sup>	開口部 (MB) <sup>289</sup>	開口部 (MC) <sup>290</sup>	開口部 (MD) <sup>291</sup>	開口部 (ME) <sup>292</sup>	開口部 (MF) <sup>293</sup>	開口部 (MG) <sup>294</sup>	開口部 (MH) <sup>295</sup>	開口部 (MI) <sup>296</sup>	開口部 (MJ) <sup>297</sup>	開口部 (MK) <sup>298</sup>	開口部 (ML) <sup>299</sup>	開口部 (MN) <sup>300</sup>	開口部 (MO) <sup>301</sup>	開口部 (MP) <sup>302</sup>	開口部 (MQ) <sup>303</sup>	開口部 (MR) <sup>304</sup>	開口部 (MS) <sup>305</sup>	開口部 (MT) <sup>306</sup>	開口部 (MU) <sup>307</sup>	開口部 (MV) <sup>308</sup>	開口部 (MW) <sup>309</sup>	開口部 (MX) <sup>310</sup>	開口部 (MY) <sup>311</sup>	開口部 (MZ) <sup>312</sup>	開口部 (NA) <sup>313</sup>	開口部 (NB) <sup>314</sup>	開口部 (NC) <sup>315</sup>	開口部 (ND) <sup>316</sup>	開口部 (NE) <sup>317</sup>	開口部 (NF) <sup>318</sup>	開口部 (NG) <sup>319</sup>	開口部 (NH) <sup>320</sup>	開口部 (NI) <sup>321</sup>	開口部 (NJ) <sup>322</sup>	開口部 (NK) <sup>323</sup>	開口部 (NL) <sup>324</sup>	開口部 (NM) <sup>325</sup>	開口部 (NO) <sup>326</sup>	開口部 (NP) <sup>327</sup>	開口部 (NQ) <sup>328</sup>	開口部 (NR) <sup>329</sup>	開口部 (NS) <sup>330</sup>	開口部 (NT) <sup>331</sup>	開口部 (NU) <sup>332</sup>	開口部 (NV) <sup>333</sup>	開口部 (NW) <sup>334</sup>	開口部 (NX) <sup>335</sup>	開口部 (NY) <sup>336</sup>	開口部 (NZ) <sup>337</sup>	開口部 (OA) <sup>338</sup>	開口部 (OB) <sup>339</sup>	開口部 (OC) <sup>340</sup>	開口部 (OD) <sup>341</sup>	開口部 (OE) <sup>342</sup>	開口部 (OF) <sup>343</sup>	開口部 (OG) <sup>344</sup>	開口部 (OH) <sup>345</sup>	開口部 (OI) <sup>346</sup>	開口部 (OJ) <sup>347</sup>	開口部 (OK) <sup>348</sup>	開口部 (OL) <sup>349</sup>	開口部 (OM) <sup>350</sup>	開口部 (ON) <sup>351</sup>	開口部 (OO) <sup>352</sup>	開口部 (OP) <sup>353</sup>	開口部 (OQ) <sup>354</sup>	開口部 (OR) <sup>355</sup>	開口部 (OS) <sup>356</sup>	開口部 (OT) <sup>357</sup>	開口部 (OU) <sup>358</sup>	開口部 (OV) <sup>359</sup>	開口部 (OW) <sup>360</sup>	開口部 (OX) <sup>361</sup>	開口部 (OY) <sup>362</sup>	開口部 (OZ) <sup>363</sup>	開口部 (PA) <sup>364</sup>	開口部 (PB) <sup>365</sup>	開口部 (PC) <sup>366</sup>	開口部 (PD) <sup>367</sup>	開口部 (PE) <sup>368</sup>	開口部 (PF) <sup>369</sup>	開口部 (PG) <sup>370</sup>	開口部 (PH) <sup>371</sup>	開口部 (PI) <sup>372</sup>	開口部 (PJ) <sup>373</sup>	開口部 (PK) <sup>374</sup>	開口部 (PL) <sup>375</sup>	開口部 (PM) <sup>376</sup>	開口部 (PN) <sup>377</sup>	開口部 (PO) <sup>378</sup>	開口部 (PP) <sup>379</sup>	開口部 (PQ) <sup>380</sup>	開口部 (PR) <sup>381</sup>	開口部 (PS) <sup>382</sup>	開口部 (PT) <sup>383</sup>	開口部 (PU) <sup>384</sup>	開口部 (PV) <sup>385</sup>	開口部 (PW) <sup>386</sup>	開口部 (PX) <sup>387</sup>	開口部 (PY) <sup>388</sup>	開口部 (PZ) <sup>389</sup>	開口部 (QA) <sup>390</sup>	開口部 (QB) <sup>391</sup>	開口部 (QC) <sup>392</sup>	開口部 (QD) <sup>393</sup>	開口部 (QE) <sup>394</sup>	開口部 (QF) <sup>395</sup>	開口部 (QG) <sup>396</sup>	開口部 (QH) <sup>397</sup>	開口部 (QI) <sup>398</sup>	開口部 (QJ) <sup>399</sup>	開口部 (QK) <sup>400</sup>	開口部 (QL) <sup>401</sup>	開口部 (QM) <sup>402</sup>	開口部 (QN) <sup>403</sup>	開口部 (QO) <sup>404</sup>	開口部 (QP) <sup>405</sup>	開口部 (QQ) <sup>406</sup>	開口部 (QR) <sup>407</sup>	開口部 (QS) <sup>408</sup>	開口部 (QT) <sup>409</sup>	開口部 (QU) <sup>410</sup>	開口部 (QV) <sup>411</sup>	開口部 (QW) <sup>412</sup>	開口部 (QX) <sup>413</sup>	開口部 (QY) <sup>414</sup>	開口部 (QZ) <sup>415</sup>	開口部 (RA) <sup>416</sup>	開口部 (RB) <sup>417</sup>	開口部 (RC) <sup>418</sup>	開口部 (RD) <sup>419</sup>	開口部 (RE) <sup>420</sup>	開口部 (RF) <sup>421</sup>	開口部 (RG) <sup>422</sup>	開口部 (RH) <sup>423</sup>	開口部 (RI) <sup>424</sup>	開口部 (RJ) <sup>425</sup>	開口部 (RK) <sup>426</sup>	開口部 (RL) <sup>427</sup>	開口部 (RM) <sup>428</sup>	開口部 (RN) <sup>429</sup>	開口部 (RO) <sup>430</sup>	開口部 (RP) <sup>431</sup>	開口部 (RQ) <sup>432</sup>	開口部 (RR) <sup>433</sup>	開口部 (RS) <sup>434</sup>	開口部 (RT) <sup>435</sup>	開口部 (RU) <sup>436</sup>	開口部 (RV) <sup>437</sup>	開口部 (RW) <sup>438</sup>	開口部 (RX) <sup>439</sup>	開口部 (RY) <sup>440</sup>	開口部 (RZ) <sup>441</sup>	開口部 (SA) <sup>442</sup>	開口部 (SB) <sup>443</sup>	開口部 (SC) <sup>444</sup>	開口部 (SD) <sup>445</sup>	開口部 (SE) <sup>446</sup>	開口部 (SF) <sup>447</sup>	開口部 (SG) <sup>448</sup>	開口部 (SH) <sup>449</sup>	開口部 (SI) <sup>450</sup>	開口部 (SJ) <sup>451</sup>	開口部 (SK) <sup>452</sup>	開口部 (SL) <sup>453</sup>	開口部 (SM) <sup>454</sup>	開口部 (SN) <sup>455</sup>	開口部 (SO) <sup>456</sup>	開口部 (SP) <sup>457</sup>	開口部 (SQ) <sup>458</sup>	開口部 (SR) <sup>459</sup>	開口部 (SS) <sup>460</sup>	開口部 (ST) <sup>461</sup>	開口部 (SU) <sup>462</sup>	開口部 (SV) <sup>463</sup>	開口部 (SW) <sup>464</sup>	開口部 (SX) <sup>465</sup>	開口部 (SY) <sup>466</sup>	開口部 (SZ) <sup>467</sup>	開口部 (TA) <sup>468</sup>	開口部 (TB) <sup>469</sup>	開口部 (TC) <sup>470</sup>	開口部 (TD) <sup>471</sup>	開口部 (TE) <sup>472</sup>	開口部 (TF) <sup>473</sup>	開口部 (TG) <sup>474</sup>	開口部 (TH) <sup>475</sup>	開口部 (TI) <sup>476</sup>	開口部 (TJ) <sup>477</sup>	開口部 (TK) <sup>478</sup>	開口部 (TL) <sup>479</sup>	開口部 (TM) <sup>480</sup>	開口部 (TN) <sup>481</sup>	開口部 (TO) <sup>482</sup>	開口部 (TP) <sup>483</sup>	開口部 (TQ) <sup>484</sup>	開口部 (TR) <sup>485</sup>	開口部 (TS) <sup>486</sup>	開口部 (TT) <sup>487</sup>	開口部 (TU) <sup>488</sup>	開口部 (TV) <sup>489</sup>	開口部 (TW) <sup>490</sup>	開口部 (TX) <sup>491</sup>	開口部 (TY) <sup>492</sup>	開口部 (TZ) <sup>493</sup>	開口部 (UA) <sup>494</sup>	開口部 (UB) <sup>495</sup>	開口部 (UC) <sup>496</sup>	開口部 (UD) <sup>497</sup>	開口部 (UE) <sup>498</sup>	開口部 (UF) <sup>499</sup>	開口部 (UG) <sup>500</sup>	開口部 (UH) <sup>501</sup>	開口部 (UI) <sup>502</sup>	開口部 (UJ) <sup>503</sup>	開口部 (UK) <sup>504</sup>	開口部 (UL) <sup>505</sup>	開口部 (UM) <sup>506</sup>	開口部 (UN) <sup>507</sup>	開口部 (UO) <sup>508</sup>	開口部 (UP) <sup>509</sup>	開口部 (UQ) <sup>510</sup>	開口部 (UR) <sup>511</sup>	開口部 (US) <sup>512</sup>	開口部 (UT) <sup>513</sup>	開口部 (UU) <sup>514</sup>	開口部 (UV) <sup>515</sup>	開口部 (UW) <sup>516</sup>	開口部 (UX) <sup>517</sup>	開口部 (UY) <sup>518</sup>	開口部 (UZ) <sup>519</sup>	開口部 (VA) <sup>520</sup>	開口部 (VB) <sup>521</sup>	開口部 (VC) <sup>522</sup>	開口部 (VD) <sup>523</sup>	開口部 (VE) <sup>524</sup>	開口部 (VF) <sup>525</sup>	開口部 (VG) <sup>526</sup>	開口部 (VH) <sup>527</sup>	開口部 (VI) <sup>528</sup>	開口部 (VJ) <sup>529</sup>	開口部 (VK) <sup>530</sup>	開口部 (VL) <sup>531</sup>	開口部 (VM) <sup>532</sup>	開口部 (VN) <sup>533</sup>	開口部 (VO) <sup>534</sup>	開口部 (VP) <sup>535</sup>	開口部 (VQ) <sup>536</sup>	開口部 (VR) <sup>537</sup>	開口部 (VS) <sup>538</sup>	開口部 (VT) <sup>539</sup>	開口部 (VU) <sup>540</sup>	開口部 (VV) <sup>541</sup>	開口部 (VW) <sup>542</sup>	開口部 (VX) <sup>543</sup>	開口部 (VY) <sup>544</sup>	開口部 (VZ) <sup>545</sup>	開口部 (WA) <sup>546</sup>	開口部 (WB) <sup>547</sup>	開口部 (WC) <sup>548</sup>	開口部 (WD) <sup>549</sup>	開口部 (WE) <sup>550</sup>	開口部 (WF) <sup>551</sup>	開口部 (WG) <sup>552</sup>	開口部 (WH) <sup>553</sup>	開口部 (WI) <sup>554</sup>	開口部 (WJ) <sup>555</sup>
----	----	-----------	----------	-----	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------





赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉

大飯4号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(1/4)

評価項目	評価内容	評価結果	備考
消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00

女川原子力発電所2号炉

評価項目	評価内容	評価結果	備考
消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00

泊発電所3号炉

表1 浸水影響評価結果整理表(消火水)(5/12)

評価項目	評価内容	評価結果	備考
消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00
	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.00	0.00

相違理由

【女川・大飯】  
 記載表現の相違  
 【大飯】  
 設計方針の相違  
 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。  
 記載方針の相違  
 女川審査実績の反映

【女川】  
 記載方針の相違  
 ・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様)  
 ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)  
 設計方針の相違  
 ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様)  
 ・プラント設計の違いによる評価結果の相違





第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料 22)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉
大飯4号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)
Table with columns: 設備名称, 設備容量, 評価対象設備, 評価対象設備の位置, 評価対象設備の用途, etc.

女川原子力発電所2号炉
Table with columns: 評価対象設備, 設備容量, 評価対象設備, 評価対象設備の位置, 評価対象設備の用途, etc.

泊発電所3号炉
表1 浸水影響評価結果整理表(消火水)(6/12)
Table with columns: 評価対象設備, 評価対象設備の位置, 評価対象設備の用途, etc.

相違理由
【女川・大飯】
記載表現の相違
【大飯】
設計方針の相違
泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。
記載方針の相違
女川審査実績の反映
【女川】
記載方針の相違
・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。
評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様)
・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)
設計方針の相違
・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様)
・プラント設計の違いによる評価結果の相違







第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料22)

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉									
機器	品名	型式	設置位置	設置高さ [m]	設置面積 [㎡]	設置位置	設置高さ [m]	設置面積 [㎡]	備考
消火設備	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	-	-	-	-	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	1.1	0.32	0.32	0.32	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓

女川原子力発電所2号炉									
機器	品名	型式	設置位置	設置高さ [m]	設置面積 [㎡]	設置位置	設置高さ [m]	設置面積 [㎡]	備考
消火設備	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	-	-	-	-	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	1.1	0.32	0.32	0.32	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓

泊発電所3号炉									
機器	品名	型式	設置位置	設置高さ [m]	設置面積 [㎡]	設置位置	設置高さ [m]	設置面積 [㎡]	備考
消火設備	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	-	-	-	-	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	1.1	0.32	0.32	0.32	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓
	消火栓	3A	3A-3B-中央制御室消火栓	21.6	0.90	0.17	0.17	0.17	3A-3B-中央制御室消火栓

相違理由	
【女川・大飯】	記載表現の相違
【大飯】	設計方針の相違 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。
	記載方針の相違 女川審査実績の反映
【女川】	記載方針の相違 ・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様) ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)
	設計方針の相違 ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様) ・プラント設計の違いによる評価結果の相違

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p> <p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p> <p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p>	<p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p> <p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p> <p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p>	<p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p> <p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p> <p>表 1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p>	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様)</li> <li>・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)</li> <li>・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様)</li> <li>・プラント設計の違いによる評価結果の相違</li> </ul>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計測機器： 湯気量の計測                      燃料倉圧空室： 炉心室-1号                      燃料倉： 燃料倉A棟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 (停止位置)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (停止位置)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (停止位置)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (停止位置)</th> </tr> <tr> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> <th>ASISA with PWR/ALUPDCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> <td>炉心監視2号炉</td> </tr> <tr> <td>A棟(1階)</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> <td>A棟</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視停止機能		異常停止機能 (停止位置)		異常停止機能 (停止位置)		異常停止機能 (停止位置)		異常停止機能 (停止位置)		ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	A棟(1階)	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。                      ・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
監視停止機能				異常停止機能 (停止位置)		異常停止機能 (停止位置)		異常停止機能 (停止位置)		異常停止機能 (停止位置)																																																																							
		ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE	ASISA with PWR/ALUPDCE																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉	炉心監視2号炉																																																																								
A棟(1階)	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟	A棟																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3/4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (10/12)</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (10/12)</p>	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (10/12)</p> <p>表1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (10/12)</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】                  記載表現の相違                  【女川】                  記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様)</li> <li>・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)</li> <li>・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様)</li> <li>・プラント設計の違いによる評価結果の相違</li> </ul>



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>訂正箇所： 済水水の取水                  済水安全設備 9-A427-1                  済水渠 済水渠火栓</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> <th colspan="2">原子炉建屋内</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> <th colspan="2">原子炉建屋内</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋内		原子炉建屋外		原子炉建屋内		設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> <th colspan="2">原子炉建屋内</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> <th colspan="2">原子炉建屋内</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> <td>制御盤</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> <td>照明</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> <td>空調</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> <td>エレベーター</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> <td>非常用電源</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> <td>非常用照明</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> <td>非常用通信機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> <td>非常用給水設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> <td>非常用排水設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> <td>非常用保安設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> <td>非常用点検設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> <td>非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋内		原子炉建屋外		原子炉建屋内		設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                  ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。                  ・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
原子炉施設		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋内		原子炉建屋外		原子炉建屋内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
原子炉施設		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋内		原子炉建屋外		原子炉建屋内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○	貯水タンク	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○	配管	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○	弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○	制御盤	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○	監視カメラ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○	照明	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○	空調	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○	エレベーター	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○	非常用電源	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○	非常用照明	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○	非常用通信機	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○	非常用給水設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○	非常用排水設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○	非常用保安設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○	非常用点検設備	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○	非常用点検用器具	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○	非常用点検用器具の点検記録簿の保管場所	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○	非常用点検用器具の点検記録簿の点検記録簿の点検記録簿	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">                     図1 炉内設備の位置関係 (単位: m)                 </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">炉内設備</th> <th rowspan="2">炉内設備名</th> <th rowspan="2">炉内設備の位置</th> <th rowspan="2">炉内設備の機能</th> <th colspan="2">炉内設備の寸法</th> <th rowspan="2">炉内設備の材質</th> <th rowspan="2">炉内設備の重量</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置位置</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置高さ</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置角度</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置方向</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置状態</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置時期</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置場所</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置方法</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置状況</th> </tr> <tr> <th>長さ(m)</th> <th>幅(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>41.6</td> <td>9.3</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>50.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 10px;">                     注：炉内設備の寸法は、炉内設備の寸法を基準として記載している。炉内設備の寸法は、炉内設備の寸法を基準として記載している。                 </div>	炉内設備	炉内設備名	炉内設備の位置	炉内設備の機能	炉内設備の寸法		炉内設備の材質	炉内設備の重量	炉内設備の設置位置	炉内設備の設置高さ	炉内設備の設置角度	炉内設備の設置方向	炉内設備の設置状態	炉内設備の設置時期	炉内設備の設置場所	炉内設備の設置方法	炉内設備の設置状況	長さ(m)	幅(m)	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	41.6	9.3	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	50.0	9.1	9												<div style="color: green;">                     表1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (11/12)                 </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">炉内設備</th> <th rowspan="2">炉内設備名</th> <th rowspan="2">炉内設備の位置</th> <th rowspan="2">炉内設備の機能</th> <th colspan="2">炉内設備の寸法</th> <th rowspan="2">炉内設備の材質</th> <th rowspan="2">炉内設備の重量</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置位置</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置高さ</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置角度</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置方向</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置状態</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置時期</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置場所</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置方法</th> <th rowspan="2">炉内設備の設置状況</th> </tr> <tr> <th>長さ(m)</th> <th>幅(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>41.6</td> <td>9.3</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>46.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>47.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>48.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.2</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.4</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.6</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>49.8</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>50.0</td> <td>9.1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">                     枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。                 </div>	炉内設備	炉内設備名	炉内設備の位置	炉内設備の機能	炉内設備の寸法		炉内設備の材質	炉内設備の重量	炉内設備の設置位置	炉内設備の設置高さ	炉内設備の設置角度	炉内設備の設置方向	炉内設備の設置状態	炉内設備の設置時期	炉内設備の設置場所	炉内設備の設置方法	炉内設備の設置状況	長さ(m)	幅(m)	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	41.6	9.3	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.0	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.2	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.4	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.6	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.8	9.1	9												炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	50.0	9.1	9												<p><b>【女川】</b>  <u>記載表現の相違</u></p> <p><b>【女川】</b>  <u>記載方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様)</li> <li>泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)</li> </ul> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様)</li> <li>プラント設計の違いによる評価結果の相違</li> </ul>
炉内設備	炉内設備名					炉内設備の位置	炉内設備の機能												炉内設備の寸法		炉内設備の材質	炉内設備の重量	炉内設備の設置位置	炉内設備の設置高さ	炉内設備の設置角度	炉内設備の設置方向	炉内設備の設置状態	炉内設備の設置時期	炉内設備の設置場所	炉内設備の設置方法	炉内設備の設置状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		長さ(m)	幅(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	41.6	9.3	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	50.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備名	炉内設備の位置	炉内設備の機能	炉内設備の寸法		炉内設備の材質	炉内設備の重量	炉内設備の設置位置	炉内設備の設置高さ	炉内設備の設置角度	炉内設備の設置方向	炉内設備の設置状態	炉内設備の設置時期	炉内設備の設置場所	炉内設備の設置方法	炉内設備の設置状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				長さ(m)	幅(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	41.6	9.3	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	46.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	47.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	48.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.2	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.4	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.6	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	49.8	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	50.0	9.1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>評価項目 沸騰水の発生                      発生防止設備 中・大炉内                      放水側 炉内放水機</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">沸騰水の発生防止設備</th> <th colspan="2">高圧炉内放水機</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>発生防止設備</th> <th>放水機</th> <th>高圧炉内放水機</th> <th>原子炉設備</th> <th>高圧炉内放水機</th> <th>原子炉設備</th> <th>高圧炉内放水機</th> <th>原子炉設備</th> <th>高圧炉内放水機</th> <th>原子炉設備</th> <th>高圧炉内放水機</th> <th>原子炉設備</th> <th>高圧炉内放水機</th> <th>原子炉設備</th> <th>高圧炉内放水機</th> <th>原子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	沸騰水の発生防止設備		高圧炉内放水機		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		発生防止設備	放水機	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b>  <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。</li> <li>・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</li> </ul>
評価項目	沸騰水の発生防止設備		高圧炉内放水機		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																										
	発生防止設備	放水機	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備	高圧炉内放水機	原子炉設備																																																																																																									
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																									
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																									
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																									
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																									
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<p>表1 設備仕様比較表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備位置</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td>1号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td>2号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td>3号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td>4号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>5号機</td> <td>5号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>6号機</td> <td>6号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>7号機</td> <td>7号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8号機</td> <td>8号機</td> <td>8号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9号機</td> <td>9号機</td> <td>9号機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10号機</td> <td>10号機</td> <td>10号機</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          2. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          3. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          4. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          5. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。</p>	設備位置	設備仕様	設備名称	備考	1号機	1号機	1号機		2号機	2号機	2号機		3号機	3号機	3号機		4号機	4号機	4号機		5号機	5号機	5号機		6号機	6号機	6号機		7号機	7号機	7号機		8号機	8号機	8号機		9号機	9号機	9号機		10号機	10号機	10号機		<p>表1 没水影響評価結果整理表（消火水）（12/12）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">比較項目</th> <th colspan="3">評価結果</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          2. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          3. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          4. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。          5. 設備仕様比較表は、設備仕様比較表（設備仕様比較表）を参照してください。</p>	項目	比較項目	評価結果			A	B	C	設備仕様	設備仕様	○	○	○	設備仕様	○	○	○	設備仕様	○	○	○	設備仕様	設備仕様	○	○	○	設備仕様	○	○	○	設備仕様	○	○	○	<p><b>【女川】</b>  <a href="#">記載表現の相違</a></p> <p><b>【女川】</b>  <a href="#">記載方針の相違</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。（大飯と同様）</li> <li>・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。（消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし）</li> </ul> <p><a href="#">設計方針の相違</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。（すべての先行PWR、島根と同様）</li> <li>・プラント設計の違いによる評価結果の相違</li> </ul>
設備位置	設備仕様	設備名称	備考																																																																														
1号機	1号機	1号機																																																																															
2号機	2号機	2号機																																																																															
3号機	3号機	3号機																																																																															
4号機	4号機	4号機																																																																															
5号機	5号機	5号機																																																																															
6号機	6号機	6号機																																																																															
7号機	7号機	7号機																																																																															
8号機	8号機	8号機																																																																															
9号機	9号機	9号機																																																																															
10号機	10号機	10号機																																																																															
項目	比較項目	評価結果																																																																															
		A	B	C																																																																													
設備仕様	設備仕様	○	○	○																																																																													
	設備仕様	○	○	○																																																																													
	設備仕様	○	○	○																																																																													
設備仕様	設備仕様	○	○	○																																																																													
	設備仕様	○	○	○																																																																													
	設備仕様	○	○	○																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<p>設備概要 清水町の概要                  図号 清水町図 外号 1-1                  図名 清水町図 図内画入機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> </tr> <tr> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> </tr> </tbody> </table> <p>異常停止機能 注1)注2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> <th colspan="2">異常停止機能 注1)注2)</th> </tr> <tr> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> <th>異常停止機能 注1)注2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> <td>水圧制御二小 A&amp;E(1系)</td> </tr> </tbody> </table>	異常停止機能		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	異常停止機能		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)		<p>【女川】                  設計方針の相違                  ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。                  ・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
異常停止機能		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)																																																																											
異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)																																																																										
異常停止機能		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)		異常停止機能 注1)注2)																																																																											
異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)	異常停止機能 注1)注2)																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)	水圧制御二小 A&E(1系)																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">大飯原子力発電所</th> <th colspan="2">女川原子力発電所</th> <th colspan="2">泊発電所</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考                  1. 女川原子力発電所2号炉の機器は、大飯原子力発電所3号炉の機器と同一である。                  2. 女川原子力発電所2号炉の機器は、大飯原子力発電所3号炉の機器と同一である。                  3. 女川原子力発電所2号炉の機器は、大飯原子力発電所3号炉の機器と同一である。                  4. 女川原子力発電所2号炉の機器は、大飯原子力発電所3号炉の機器と同一である。                  5. 女川原子力発電所2号炉の機器は、大飯原子力発電所3号炉の機器と同一である。</p>	大飯原子力発電所		女川原子力発電所		泊発電所		相違		設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	適合	相違	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	○		ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	○		弁	弁	弁	弁	弁	弁	○		配管	配管	配管	配管	配管	配管	○		電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	○		制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	○		その他	その他	その他	その他	その他	その他	○			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
大飯原子力発電所		女川原子力発電所		泊発電所		相違																																																																					
設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	適合	相違																																																																				
圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	○																																																																					
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	○																																																																					
弁	弁	弁	弁	弁	弁	○																																																																					
配管	配管	配管	配管	配管	配管	○																																																																					
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	○																																																																					
制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	○																																																																					
その他	その他	その他	その他	その他	その他	○																																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <p><small>設備識別</small> 沸騰水の取水  <small>図表 制定位置</small> 4号炉-10  <small>図号表</small> 図4-10-14</p> </div> <div style="width: 65%; border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備停止機能</th> <th colspan="3">異常高水位警報 (SHAN) 発生</th> <th colspan="3">異常高水位警報 (HPC) 発生</th> <th colspan="3">異常高水位警報 (HPI) 発生</th> <th colspan="3">異常高水位警報 (HPI) 発生</th> </tr> <tr> <th colspan="3">異常高水位警報 (SHAN) 発生</th> <th colspan="3">異常高水位警報 (HPC) 発生</th> <th colspan="3">異常高水位警報 (HPI) 発生</th> <th colspan="3">異常高水位警報 (HPI) 発生</th> </tr> <tr> <th>検出</th><th>伝達</th><th>動作</th> <th>検出</th><th>伝達</th><th>動作</th> <th>検出</th><th>伝達</th><th>動作</th> <th>検出</th><th>伝達</th><th>動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> </div>	設備停止機能	異常高水位警報 (SHAN) 発生			異常高水位警報 (HPC) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生			異常高水位警報 (SHAN) 発生			異常高水位警報 (HPC) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生			検出	伝達	動作	検出	伝達	動作	検出	伝達	動作	検出	伝達	動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b>          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備停止機能	異常高水位警報 (SHAN) 発生			異常高水位警報 (HPC) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生																																																																																																																																																																																																																																																																														
	異常高水位警報 (SHAN) 発生			異常高水位警報 (HPC) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生			異常高水位警報 (HPI) 発生																																																																																																																																																																																																																																																																														
	検出	伝達	動作	検出	伝達	動作	検出	伝達	動作	検出	伝達	動作																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																										

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料 22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DB基準の注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> <th colspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> </tr> </tbody> </table>	DB基準の注		注		注		注		注		注		注		注		注		注		設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
DB基準の注		注		注		注		注		注		注		注		注		注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格	設備名	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉	原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								





赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備項目</th> <th colspan="2">(注)</th> <th colspan="2">(注)</th> <th colspan="2">(注)</th> <th colspan="2">(注)</th> <th colspan="2">(注)</th> <th colspan="2">(注)</th> <th colspan="2">(注)</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内流量計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>炉内温度センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内流量センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> </tr> <tr> <td>炉内水位センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>炉内温度制御装置</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力制御装置</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内流量制御装置</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> </tr> <tr> <td>炉内水位制御装置</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>炉内温度センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> <td>0.1</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内流量センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> <td>0.1</td> <td>m³/min</td> </tr> <tr> <td>炉内水位センサー</td> <td>PT-100</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> <td>0.1</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">             備考：本表は原子力規制庁の「原子力発電所等における原子力発電設備の適合性評価に関する技術的指針」に基づき作成されたものである。本表は、原子力規制庁の「原子力発電所等における原子力発電設備の適合性評価に関する技術的指針」に基づき作成されたものである。本表は、原子力規制庁の「原子力発電所等における原子力発電設備の適合性評価に関する技術的指針」に基づき作成されたものである。         </p> </div>	設備項目		(注)		(注)		(注)		(注)		(注)		(注)		(注)		設備名	規格	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	炉内温度計	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	炉内圧力計	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	炉内流量計	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	炉内水位計	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	炉内温度センサー	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	炉内圧力センサー	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	炉内流量センサー	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	炉内水位センサー	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	炉内温度制御装置	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	炉内圧力制御装置	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	炉内流量制御装置	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	炉内水位制御装置	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	炉内温度センサー	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	炉内圧力センサー	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	炉内流量センサー	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	炉内水位センサー	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m		<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備項目		(注)		(注)		(注)		(注)		(注)		(注)		(注)																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設備名	規格	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内温度計	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力計	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量計	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内温度センサー	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力センサー	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量センサー	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位センサー	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内温度制御装置	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力制御装置	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量制御装置	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位制御装置	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内温度センサー	PT-100	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃	0.1	℃																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力センサー	PT-100	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量センサー	PT-100	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min	0.1	m³/min																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位センサー	PT-100	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m																																																																																																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別： 火力の拡大                      基本設計書： 舟-予-4                      設計者： 電力中央研究所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HMI/ELC)</th> <th colspan="2">異常検出</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HMI/ELC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HMI/ELC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HMI/ELC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HMI/ELC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (HMI/ELC)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (HMI/ELC)</td> </tr> </tbody> </table> </div>	運転停止機能		緊急停止機能 (HMI/ELC)		異常検出		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
運転停止機能		緊急停止機能 (HMI/ELC)		異常検出		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)		緊急停止機能 (HMI/ELC)																																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																				
○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)																																																																				
○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)																																																																				
○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)	○	緊急停止機能 (HMI/ELC)																																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3ノ4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計資料： 清水の概本 清水発注図書： 01-01-1 製本図： 藤内基小校</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="8">原子炉構造</th> <th colspan="2">検査方針相違</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">検査方針相違</th> <th rowspan="2">検査方針相違 SHAZI353C</th> <th colspan="2">検査方針相違 J2507(12.1)</th> <th colspan="2">検査方針相違 J2507(12.1)</th> <th rowspan="2">検査方針相違</th> <th rowspan="2">検査方針相違</th> <th rowspan="2">検査方針相違</th> <th rowspan="2">検査方針相違</th> </tr> <tr> <th>検査方針相違</th> <th>検査方針相違</th> <th>検査方針相違</th> <th>検査方針相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> <td>ASD1部</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉構造								検査方針相違		検査方針相違	検査方針相違 SHAZI353C	検査方針相違 J2507(12.1)		検査方針相違 J2507(12.1)		検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉構造								検査方針相違																																																																					
検査方針相違	検査方針相違 SHAZI353C	検査方針相違 J2507(12.1)		検査方針相違 J2507(12.1)		検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違																																																																				
		検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違	検査方針相違																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																				
ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部	ASD1部																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内排水</td> <td colspan="2">式様</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備区分</td> <td colspan="2">炉内排水</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>設備名称</td> <td>設備位置</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>設備仕様</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>炉内排水ポンプ</td> <td>炉内</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>炉内排水ポンプ</td> <td>炉内</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>炉内排水ポンプ</td> <td>炉内</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> </table> <p>備考：本表は設計図面に従って作成されたものであり、設備の仕様や型式は設計図面に従って記載されている。また、設備の仕様や型式は設計図面に従って記載されている。</p> </div>	設備種別		炉内排水		式様		型式		型式		型式		設備区分		炉内排水		型式		型式		型式		型式		設備番号	設備名称	設備位置	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	001	炉内排水ポンプ	炉内	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	002	炉内排水ポンプ	炉内	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	003	炉内排水ポンプ	炉内	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ		<p><b>【女川】</b>                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内排水		式様		型式		型式		型式																																																																	
設備区分		炉内排水		型式		型式		型式		型式																																																																	
設備番号	設備名称	設備位置	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																																																
001	炉内排水ポンプ	炉内	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																
002	炉内排水ポンプ	炉内	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																
003	炉内排水ポンプ	炉内	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																



赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設備種別: 沸騰圧力発生                      製作年度: 未定                      種別: 凝縮器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">設備種別</th> <th colspan="4">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">検査年</th> <th colspan="2">検査結果</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Mitsubishi Electric</th> <th colspan="2">2011</th> <th colspan="2">2012</th> <th colspan="2">2013</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>検査年</th> <th>検査結果</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>検査年</th> <th>検査結果</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>検査年</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> <td>AS2100</td> <td>2011</td> <td>2012</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備											設備種別	機器製造メーカー				製造年		検査年		検査結果		Mitsubishi Electric				2011		2012		2013		型式	製造年	検査年	検査結果	型式	製造年	検査年	検査結果	型式	製造年	検査年	検査結果	凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																																																																													
設備種別	機器製造メーカー				製造年		検査年		検査結果																																																																																																																				
	Mitsubishi Electric				2011		2012		2013																																																																																																																				
	型式	製造年	検査年	検査結果	型式	製造年	検査年	検査結果	型式	製造年	検査年	検査結果																																																																																																																	
凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格																																																																																																																	
凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格																																																																																																																	
凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格																																																																																																																	
凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格																																																																																																																	
凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格																																																																																																																	
凝縮器	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格	AS2100	2011	2012	合格																																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">図 1 炉心 炉管下部 炉管型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉管径 (mm)</td> <td>101.3</td> </tr> <tr> <td>炉管壁厚 (mm)</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>炉管材質</td> <td>SA-213C-2</td> </tr> <tr> <td>炉管長さ (mm)</td> <td>2700</td> </tr> <tr> <td>炉管位置</td> <td>炉管下部</td> </tr> <tr> <td>炉管形状</td> <td>直管</td> </tr> <tr> <td>炉管接続</td> <td>溶接</td> </tr> <tr> <td>炉管支持</td> <td>炉管下部</td> </tr> <tr> <td>炉管固定</td> <td>炉管下部</td> </tr> <tr> <td>炉管検査</td> <td>炉管下部</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1. 炉管径は炉管の内径を示し、炉管壁厚は炉管の外径を示す。                  注 2. 炉管位置は炉管の中心線を示す。                  注 3. 炉管形状は炉管の形状を示す。                  注 4. 炉管接続は炉管の接続方法を示す。                  注 5. 炉管支持は炉管の支持方法を示す。                  注 6. 炉管固定は炉管の固定方法を示す。                  注 7. 炉管検査は炉管の検査方法を示す。</p> </div>	図 1 炉心 炉管下部 炉管型		炉管径 (mm)	101.3	炉管壁厚 (mm)	3.0	炉管材質	SA-213C-2	炉管長さ (mm)	2700	炉管位置	炉管下部	炉管形状	直管	炉管接続	溶接	炉管支持	炉管下部	炉管固定	炉管下部	炉管検査	炉管下部		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図 1 炉心 炉管下部 炉管型																									
炉管径 (mm)	101.3																								
炉管壁厚 (mm)	3.0																								
炉管材質	SA-213C-2																								
炉管長さ (mm)	2700																								
炉管位置	炉管下部																								
炉管形状	直管																								
炉管接続	溶接																								
炉管支持	炉管下部																								
炉管固定	炉管下部																								
炉管検査	炉管下部																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備概要</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>222-001A</td> <td>OM機器</td> <td>222-001A</td> <td>OM機器</td> <td>222-001A</td> <td>OM機器</td> <td>222-001A</td> <td>OM機器</td> <td>222-001A</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001B</td> <td>OM機器</td> <td>222-001B</td> <td>OM機器</td> <td>222-001B</td> <td>OM機器</td> <td>222-001B</td> <td>OM機器</td> <td>222-001B</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001C</td> <td>OM機器</td> <td>222-001C</td> <td>OM機器</td> <td>222-001C</td> <td>OM機器</td> <td>222-001C</td> <td>OM機器</td> <td>222-001C</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001D</td> <td>OM機器</td> <td>222-001D</td> <td>OM機器</td> <td>222-001D</td> <td>OM機器</td> <td>222-001D</td> <td>OM機器</td> <td>222-001D</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001E</td> <td>OM機器</td> <td>222-001E</td> <td>OM機器</td> <td>222-001E</td> <td>OM機器</td> <td>222-001E</td> <td>OM機器</td> <td>222-001E</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001F</td> <td>OM機器</td> <td>222-001F</td> <td>OM機器</td> <td>222-001F</td> <td>OM機器</td> <td>222-001F</td> <td>OM機器</td> <td>222-001F</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001G</td> <td>OM機器</td> <td>222-001G</td> <td>OM機器</td> <td>222-001G</td> <td>OM機器</td> <td>222-001G</td> <td>OM機器</td> <td>222-001G</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001H</td> <td>OM機器</td> <td>222-001H</td> <td>OM機器</td> <td>222-001H</td> <td>OM機器</td> <td>222-001H</td> <td>OM機器</td> <td>222-001H</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001I</td> <td>OM機器</td> <td>222-001I</td> <td>OM機器</td> <td>222-001I</td> <td>OM機器</td> <td>222-001I</td> <td>OM機器</td> <td>222-001I</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001J</td> <td>OM機器</td> <td>222-001J</td> <td>OM機器</td> <td>222-001J</td> <td>OM機器</td> <td>222-001J</td> <td>OM機器</td> <td>222-001J</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001K</td> <td>OM機器</td> <td>222-001K</td> <td>OM機器</td> <td>222-001K</td> <td>OM機器</td> <td>222-001K</td> <td>OM機器</td> <td>222-001K</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001L</td> <td>OM機器</td> <td>222-001L</td> <td>OM機器</td> <td>222-001L</td> <td>OM機器</td> <td>222-001L</td> <td>OM機器</td> <td>222-001L</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001M</td> <td>OM機器</td> <td>222-001M</td> <td>OM機器</td> <td>222-001M</td> <td>OM機器</td> <td>222-001M</td> <td>OM機器</td> <td>222-001M</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001N</td> <td>OM機器</td> <td>222-001N</td> <td>OM機器</td> <td>222-001N</td> <td>OM機器</td> <td>222-001N</td> <td>OM機器</td> <td>222-001N</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001O</td> <td>OM機器</td> <td>222-001O</td> <td>OM機器</td> <td>222-001O</td> <td>OM機器</td> <td>222-001O</td> <td>OM機器</td> <td>222-001O</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001P</td> <td>OM機器</td> <td>222-001P</td> <td>OM機器</td> <td>222-001P</td> <td>OM機器</td> <td>222-001P</td> <td>OM機器</td> <td>222-001P</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001Q</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Q</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Q</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Q</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Q</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001R</td> <td>OM機器</td> <td>222-001R</td> <td>OM機器</td> <td>222-001R</td> <td>OM機器</td> <td>222-001R</td> <td>OM機器</td> <td>222-001R</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001S</td> <td>OM機器</td> <td>222-001S</td> <td>OM機器</td> <td>222-001S</td> <td>OM機器</td> <td>222-001S</td> <td>OM機器</td> <td>222-001S</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001T</td> <td>OM機器</td> <td>222-001T</td> <td>OM機器</td> <td>222-001T</td> <td>OM機器</td> <td>222-001T</td> <td>OM機器</td> <td>222-001T</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001U</td> <td>OM機器</td> <td>222-001U</td> <td>OM機器</td> <td>222-001U</td> <td>OM機器</td> <td>222-001U</td> <td>OM機器</td> <td>222-001U</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001V</td> <td>OM機器</td> <td>222-001V</td> <td>OM機器</td> <td>222-001V</td> <td>OM機器</td> <td>222-001V</td> <td>OM機器</td> <td>222-001V</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001W</td> <td>OM機器</td> <td>222-001W</td> <td>OM機器</td> <td>222-001W</td> <td>OM機器</td> <td>222-001W</td> <td>OM機器</td> <td>222-001W</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001X</td> <td>OM機器</td> <td>222-001X</td> <td>OM機器</td> <td>222-001X</td> <td>OM機器</td> <td>222-001X</td> <td>OM機器</td> <td>222-001X</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001Y</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Y</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Y</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Y</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Y</td> <td>OM機器</td> </tr> <tr> <td>222-001Z</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Z</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Z</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Z</td> <td>OM機器</td> <td>222-001Z</td> <td>OM機器</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備概要欄に「下欄」の欄で設備の名称が記載されている場合、当該設備は本表に記載されているものと見做す。また、本表に記載されている設備の名称は、設備の名称と一致するものに限る。また、本表に記載されている設備の名称は、設備の名称と一致するものに限る。また、本表に記載されている設備の名称は、設備の名称と一致するものに限る。</p>	設備概要		設備概要		設備概要		設備概要		設備概要		設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別	222-001A	OM機器	222-001A	OM機器	222-001A	OM機器	222-001A	OM機器	222-001A	OM機器	222-001B	OM機器	222-001B	OM機器	222-001B	OM機器	222-001B	OM機器	222-001B	OM機器	222-001C	OM機器	222-001C	OM機器	222-001C	OM機器	222-001C	OM機器	222-001C	OM機器	222-001D	OM機器	222-001D	OM機器	222-001D	OM機器	222-001D	OM機器	222-001D	OM機器	222-001E	OM機器	222-001E	OM機器	222-001E	OM機器	222-001E	OM機器	222-001E	OM機器	222-001F	OM機器	222-001F	OM機器	222-001F	OM機器	222-001F	OM機器	222-001F	OM機器	222-001G	OM機器	222-001G	OM機器	222-001G	OM機器	222-001G	OM機器	222-001G	OM機器	222-001H	OM機器	222-001H	OM機器	222-001H	OM機器	222-001H	OM機器	222-001H	OM機器	222-001I	OM機器	222-001I	OM機器	222-001I	OM機器	222-001I	OM機器	222-001I	OM機器	222-001J	OM機器	222-001J	OM機器	222-001J	OM機器	222-001J	OM機器	222-001J	OM機器	222-001K	OM機器	222-001K	OM機器	222-001K	OM機器	222-001K	OM機器	222-001K	OM機器	222-001L	OM機器	222-001L	OM機器	222-001L	OM機器	222-001L	OM機器	222-001L	OM機器	222-001M	OM機器	222-001M	OM機器	222-001M	OM機器	222-001M	OM機器	222-001M	OM機器	222-001N	OM機器	222-001N	OM機器	222-001N	OM機器	222-001N	OM機器	222-001N	OM機器	222-001O	OM機器	222-001O	OM機器	222-001O	OM機器	222-001O	OM機器	222-001O	OM機器	222-001P	OM機器	222-001P	OM機器	222-001P	OM機器	222-001P	OM機器	222-001P	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001R	OM機器	222-001R	OM機器	222-001R	OM機器	222-001R	OM機器	222-001R	OM機器	222-001S	OM機器	222-001S	OM機器	222-001S	OM機器	222-001S	OM機器	222-001S	OM機器	222-001T	OM機器	222-001T	OM機器	222-001T	OM機器	222-001T	OM機器	222-001T	OM機器	222-001U	OM機器	222-001U	OM機器	222-001U	OM機器	222-001U	OM機器	222-001U	OM機器	222-001V	OM機器	222-001V	OM機器	222-001V	OM機器	222-001V	OM機器	222-001V	OM機器	222-001W	OM機器	222-001W	OM機器	222-001W	OM機器	222-001W	OM機器	222-001W	OM機器	222-001X	OM機器	222-001X	OM機器	222-001X	OM機器	222-001X	OM機器	222-001X	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設備概要		設備概要		設備概要		設備概要																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別	設備名	設備種別																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001A	OM機器	222-001A	OM機器	222-001A	OM機器	222-001A	OM機器	222-001A	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001B	OM機器	222-001B	OM機器	222-001B	OM機器	222-001B	OM機器	222-001B	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001C	OM機器	222-001C	OM機器	222-001C	OM機器	222-001C	OM機器	222-001C	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001D	OM機器	222-001D	OM機器	222-001D	OM機器	222-001D	OM機器	222-001D	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001E	OM機器	222-001E	OM機器	222-001E	OM機器	222-001E	OM機器	222-001E	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001F	OM機器	222-001F	OM機器	222-001F	OM機器	222-001F	OM機器	222-001F	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001G	OM機器	222-001G	OM機器	222-001G	OM機器	222-001G	OM機器	222-001G	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001H	OM機器	222-001H	OM機器	222-001H	OM機器	222-001H	OM機器	222-001H	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001I	OM機器	222-001I	OM機器	222-001I	OM機器	222-001I	OM機器	222-001I	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001J	OM機器	222-001J	OM機器	222-001J	OM機器	222-001J	OM機器	222-001J	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001K	OM機器	222-001K	OM機器	222-001K	OM機器	222-001K	OM機器	222-001K	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001L	OM機器	222-001L	OM機器	222-001L	OM機器	222-001L	OM機器	222-001L	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001M	OM機器	222-001M	OM機器	222-001M	OM機器	222-001M	OM機器	222-001M	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001N	OM機器	222-001N	OM機器	222-001N	OM機器	222-001N	OM機器	222-001N	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001O	OM機器	222-001O	OM機器	222-001O	OM機器	222-001O	OM機器	222-001O	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001P	OM機器	222-001P	OM機器	222-001P	OM機器	222-001P	OM機器	222-001P	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器	222-001Q	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001R	OM機器	222-001R	OM機器	222-001R	OM機器	222-001R	OM機器	222-001R	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001S	OM機器	222-001S	OM機器	222-001S	OM機器	222-001S	OM機器	222-001S	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001T	OM機器	222-001T	OM機器	222-001T	OM機器	222-001T	OM機器	222-001T	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001U	OM機器	222-001U	OM機器	222-001U	OM機器	222-001U	OM機器	222-001U	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001V	OM機器	222-001V	OM機器	222-001V	OM機器	222-001V	OM機器	222-001V	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001W	OM機器	222-001W	OM機器	222-001W	OM機器	222-001W	OM機器	222-001W	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001X	OM機器	222-001X	OM機器	222-001X	OM機器	222-001X	OM機器	222-001X	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器	222-001Y	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		
222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器	222-001Z	OM機器																																																																																																																																																																																																																																																																																		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
<p>計画種別: 火力本の既成                      基本発電設備: 単一炉                      型名: 厚肉炉</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉燃料プール</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉燃料プール</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転停止機能</td> <td>原子炉運転開始抑制機能</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備		運転停止機能	原子炉運転開始抑制機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉燃料プール</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉燃料プール</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転停止機能</td> <td>原子炉運転開始抑制機能</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> <td>原子炉燃料プール</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備		運転停止機能	原子炉運転開始抑制機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備																																																																																															
原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備																																																																																															
運転停止機能	原子炉運転開始抑制機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備																																																																																															
原子炉設備				原子炉燃料プール		原子炉設備		原子炉設備																																																																																															
運転停止機能	原子炉運転開始抑制機能	原子炉停止機能	原子炉停止機能	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール	原子炉燃料プール																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																									
設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																									
設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>ボイラ</td> <td>100000</td> <td>ボイラ</td> <td>100000</td> <td>ボイラ</td> <td>100000</td> <td>ボイラ</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>100000</td> <td>凝縮器</td> <td>100000</td> <td>凝縮器</td> <td>100000</td> <td>凝縮器</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>100000</td> <td>蒸気発生機</td> <td>100000</td> <td>蒸気発生機</td> <td>100000</td> <td>蒸気発生機</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>タービン</td> <td>100000</td> <td>タービン</td> <td>100000</td> <td>タービン</td> <td>100000</td> <td>タービン</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>100000</td> <td>発電機</td> <td>100000</td> <td>発電機</td> <td>100000</td> <td>発電機</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>100000</td> <td>変圧器</td> <td>100000</td> <td>変圧器</td> <td>100000</td> <td>変圧器</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>100000</td> <td>送電機</td> <td>100000</td> <td>送電機</td> <td>100000</td> <td>送電機</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>100000</td> <td>制御盤</td> <td>100000</td> <td>制御盤</td> <td>100000</td> <td>制御盤</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>100000</td> <td>ポンプ</td> <td>100000</td> <td>ポンプ</td> <td>100000</td> <td>ポンプ</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td>100000</td> <td>冷却機</td> <td>100000</td> <td>冷却機</td> <td>100000</td> <td>冷却機</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>給水機</td> <td>100000</td> <td>給水機</td> <td>100000</td> <td>給水機</td> <td>100000</td> <td>給水機</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>減圧弁</td> <td>100000</td> <td>減圧弁</td> <td>100000</td> <td>減圧弁</td> <td>100000</td> <td>減圧弁</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>100000</td> <td>安全弁</td> <td>100000</td> <td>安全弁</td> <td>100000</td> <td>安全弁</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>100000</td> <td>配管</td> <td>100000</td> <td>配管</td> <td>100000</td> <td>配管</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>100000</td> <td>電気配線</td> <td>100000</td> <td>電気配線</td> <td>100000</td> <td>電気配線</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>100000</td> <td>その他</td> <td>100000</td> <td>その他</td> <td>100000</td> <td>その他</td> <td>100000</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：本表は設備仕様に関するものであり、設備の構造や材質等については、図面や仕様書等による確認が必要である。                  ① 本表は、設備の仕様に関するものであり、設備の構造や材質等については、図面や仕様書等による確認が必要である。                  ② 本表は、設備の仕様に関するものであり、設備の構造や材質等については、図面や仕様書等による確認が必要である。                  ③ 本表は、設備の仕様に関するものであり、設備の構造や材質等については、図面や仕様書等による確認が必要である。                  ④ 本表は、設備の仕様に関するものであり、設備の構造や材質等については、図面や仕様書等による確認が必要である。             </p> </div>	設備仕様		型式		型式		型式		設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	ボイラ	100000	ボイラ	100000	ボイラ	100000	ボイラ	100000	凝縮器	100000	凝縮器	100000	凝縮器	100000	凝縮器	100000	蒸気発生機	100000	蒸気発生機	100000	蒸気発生機	100000	蒸気発生機	100000	タービン	100000	タービン	100000	タービン	100000	タービン	100000	発電機	100000	発電機	100000	発電機	100000	発電機	100000	変圧器	100000	変圧器	100000	変圧器	100000	変圧器	100000	送電機	100000	送電機	100000	送電機	100000	送電機	100000	制御盤	100000	制御盤	100000	制御盤	100000	制御盤	100000	ポンプ	100000	ポンプ	100000	ポンプ	100000	ポンプ	100000	冷却機	100000	冷却機	100000	冷却機	100000	冷却機	100000	給水機	100000	給水機	100000	給水機	100000	給水機	100000	減圧弁	100000	減圧弁	100000	減圧弁	100000	減圧弁	100000	安全弁	100000	安全弁	100000	安全弁	100000	安全弁	100000	配管	100000	配管	100000	配管	100000	配管	100000	電気配線	100000	電気配線	100000	電気配線	100000	電気配線	100000	その他	100000	その他	100000	その他	100000	その他	100000		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		型式		型式		型式																																																																																																																																													
設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																																																																																																																												
ボイラ	100000	ボイラ	100000	ボイラ	100000	ボイラ	100000																																																																																																																																												
凝縮器	100000	凝縮器	100000	凝縮器	100000	凝縮器	100000																																																																																																																																												
蒸気発生機	100000	蒸気発生機	100000	蒸気発生機	100000	蒸気発生機	100000																																																																																																																																												
タービン	100000	タービン	100000	タービン	100000	タービン	100000																																																																																																																																												
発電機	100000	発電機	100000	発電機	100000	発電機	100000																																																																																																																																												
変圧器	100000	変圧器	100000	変圧器	100000	変圧器	100000																																																																																																																																												
送電機	100000	送電機	100000	送電機	100000	送電機	100000																																																																																																																																												
制御盤	100000	制御盤	100000	制御盤	100000	制御盤	100000																																																																																																																																												
ポンプ	100000	ポンプ	100000	ポンプ	100000	ポンプ	100000																																																																																																																																												
冷却機	100000	冷却機	100000	冷却機	100000	冷却機	100000																																																																																																																																												
給水機	100000	給水機	100000	給水機	100000	給水機	100000																																																																																																																																												
減圧弁	100000	減圧弁	100000	減圧弁	100000	減圧弁	100000																																																																																																																																												
安全弁	100000	安全弁	100000	安全弁	100000	安全弁	100000																																																																																																																																												
配管	100000	配管	100000	配管	100000	配管	100000																																																																																																																																												
電気配線	100000	電気配線	100000	電気配線	100000	電気配線	100000																																																																																																																																												
その他	100000	その他	100000	その他	100000	その他	100000																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<p>設計書番号 第六次改訂版              基本設計図番 中-中付-2              図巻番 第六巻小使</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計書番号</th> <th colspan="2">第六次改訂版</th> <th colspan="2">設計書番号</th> <th colspan="2">第六次改訂版</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転停止機能</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能 (PMS)</td> <td>○</td> <td>運転停止機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設計書番号		第六次改訂版		設計書番号		第六次改訂版		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	運転停止機能	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○		<p>【女川】              設計方針の相違              プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計書番号		第六次改訂版		設計書番号		第六次改訂版																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
運転停止機能	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○																																																				
運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○																																																				
運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○																																																				
運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○																																																				
運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能 (PMS)	○	運転停止機能	○																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">材質</td> <td colspan="2">寸法</td> <td colspan="2">重量</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>材質</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>材質</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>材質</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>材質</td> <td>寸法</td> <td>重量</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：本表は、設備仕様、型式、材質、寸法、重量の相違を比較する。相違は、○（相違なし）、△（寸法相違）、◇（重量相違）、□（材質相違）、●（型式相違）で示す。             </p> </div>	設備仕様		型式		材質		寸法		重量		設備名	型式	材質	寸法	重量	設備名	型式	材質	寸法	重量	設備名	型式	材質	寸法	重量	設備名	型式	材質	寸法	重量		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		型式		材質		寸法		重量																									
設備名	型式	材質	寸法	重量	設備名	型式	材質	寸法	重量																								
設備名	型式	材質	寸法	重量	設備名	型式	材質	寸法	重量																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">図面番号</td> <td colspan="2">図面名称</td> <td colspan="2">図面内容</td> <td colspan="2">図面形式</td> <td colspan="2">図面単位</td> <td colspan="2">図面備考</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面内容</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面備考</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面内容</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面備考</td> </tr> <tr> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：図面番号の異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合があります。この場合は、図面番号の異なる図面を優先して記載します。また、図面番号の異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合があります。この場合は、図面番号の異なる図面を優先して記載します。             </p> </div>	図面番号		図面名称		図面内容		図面形式		図面単位		図面備考		図面番号	図面名称	図面内容	図面形式	図面単位	図面備考	図面番号	図面名称	図面内容	図面形式	図面単位	図面備考	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面番号		図面名称		図面内容		図面形式		図面単位		図面備考																													
図面番号	図面名称	図面内容	図面形式	図面単位	図面備考	図面番号	図面名称	図面内容	図面形式	図面単位	図面備考																												
000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001																												







赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	<p>計測項目： 所内水の取水                  取水ポンプ設置： 0-1077-17-1                  富士製 型内排水</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧警報止小</td> <td>水圧警報止大</td> <td>水圧警報止小</td> <td>水圧警報止大</td> <td>水圧警報止小</td> <td>水圧警報止大</td> <td>水圧警報止小</td> <td>水圧警報止大</td> <td>水圧警報止小</td> <td>水圧警報止大</td> <td>水圧警報止小</td> <td>水圧警報止大</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A級(1番)</td> <td>自警(1番)</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> <th>機器停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> <td>機器停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A級(1番)</td> <td>自警(1番)</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> <td>A級</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A級(1番)	自警(1番)	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A級(1番)	自警(1番)	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																	
機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																
水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大	水圧警報止小	水圧警報止大																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																
A級(1番)	自警(1番)	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																
原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																	
機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																
機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能	機器停止機能																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																
A級(1番)	自警(1番)	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級	A級																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																

泊発電所3号炉 D B基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所製</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考： 本発電所内には、同一設備が複数台設置されている場合があります。この場合、同一設備は、同一型式として記載しております。また、同一設備が異なる型式で設置されている場合は、同一設備として記載し、異なる型式を付記して記載しております。             </p> </div>	設備名		型式		設置位置		備考		設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名		型式		設置位置		備考																																																																																																																																																																																													
設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製	送電機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												
変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製	変圧機	日立製作所製																																																																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<p>計画種別： 揚水発電所        施設地区区分： 沖一泊一        種別： 揚水発電所</p> <table border="1"> <tr> <td>運転停止機能</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> </tr> <tr> <td>運転停止機能</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> </tr> <tr> <td>運転停止機能</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> </tr> <tr> <td>運転停止機能</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> <td>緊急停止機能 (MCC区別) ○</td> </tr> </table>	運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○		<p>【女川】        設計方針の相違        プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○																																														
運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○																																														
運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○																																														
運転停止機能	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○	緊急停止機能 (MCC区別) ○																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<table border="1"><tr><td colspan="2">設計単位</td><td colspan="2">女川原子力発電所</td></tr><tr><td>設計責任者</td><td>尾崎 隆之助</td><td>設計責任者</td><td>尾崎 隆之助</td></tr><tr><td>設計承認者</td><td>尾崎 隆之助</td><td>設計承認者</td><td>尾崎 隆之助</td></tr><tr><td colspan="2">設計内容</td><td colspan="2">設計内容</td></tr><tr><td>設計図書</td><td>設計図書</td><td>設計図書</td><td>設計図書</td></tr><tr><td>設計仕様</td><td>設計仕様</td><td>設計仕様</td><td>設計仕様</td></tr><tr><td>設計標準</td><td>設計標準</td><td>設計標準</td><td>設計標準</td></tr><tr><td>設計基準</td><td>設計基準</td><td>設計基準</td><td>設計基準</td></tr><tr><td>設計条件</td><td>設計条件</td><td>設計条件</td><td>設計条件</td></tr><tr><td>設計環境</td><td>設計環境</td><td>設計環境</td><td>設計環境</td></tr><tr><td>設計期間</td><td>設計期間</td><td>設計期間</td><td>設計期間</td></tr><tr><td>設計費用</td><td>設計費用</td><td>設計費用</td><td>設計費用</td></tr><tr><td>設計成果</td><td>設計成果</td><td>設計成果</td><td>設計成果</td></tr><tr><td>設計評価</td><td>設計評価</td><td>設計評価</td><td>設計評価</td></tr></table> <p>備考：大阪原子力発電所に無い項目は「設計図書」に記載の有無により評価する。 A：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違） B：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし） C：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし） D：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）</p>	設計単位		女川原子力発電所		設計責任者	尾崎 隆之助	設計責任者	尾崎 隆之助	設計承認者	尾崎 隆之助	設計承認者	尾崎 隆之助	設計内容		設計内容		設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計標準	設計標準	設計標準	設計基準	設計基準	設計基準	設計基準	設計条件	設計条件	設計条件	設計条件	設計環境	設計環境	設計環境	設計環境	設計期間	設計期間	設計期間	設計期間	設計費用	設計費用	設計費用	設計費用	設計成果	設計成果	設計成果	設計成果	設計評価	設計評価	設計評価	設計評価		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計単位		女川原子力発電所																																																									
設計責任者	尾崎 隆之助	設計責任者	尾崎 隆之助																																																								
設計承認者	尾崎 隆之助	設計承認者	尾崎 隆之助																																																								
設計内容		設計内容																																																									
設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																																																								
設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																																																								
設計標準	設計標準	設計標準	設計標準																																																								
設計基準	設計基準	設計基準	設計基準																																																								
設計条件	設計条件	設計条件	設計条件																																																								
設計環境	設計環境	設計環境	設計環境																																																								
設計期間	設計期間	設計期間	設計期間																																																								
設計費用	設計費用	設計費用	設計費用																																																								
設計成果	設計成果	設計成果	設計成果																																																								
設計評価	設計評価	設計評価	設計評価																																																								



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別： 済水の取水                      溢水発生位置： 炉-207-7                      設備名： 原子炉冷却</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">原子炉冷却</th> <th colspan="2">原子炉冷却</th> <th colspan="2">原子炉冷却</th> <th colspan="2">原子炉冷却</th> <th colspan="2">原子炉冷却</th> <th colspan="2">原子炉冷却</th> <th colspan="2">原子炉冷却</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> <th>設備種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別				原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却		原子炉冷却																																																																																																	
		設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別	設備種別																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>図面番号： 汽水蒸気図表</p> <p>標準発生圧力： 10.1MPa</p> <p>標準温度： 280℃</p> <p>図面番号： 汽水蒸気図表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">運転停止機能</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>運転停止機能</th> <th>運転停止機能</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>運転停止機能</th> <th>運転停止機能</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>運転停止機能</th> <th>運転停止機能</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>運転停止機能</th> <th>運転停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		項目	設備	運転停止機能	運転停止機能	項目	設備	運転停止機能	運転停止機能	項目	設備	運転停止機能	運転停止機能	項目	設備	運転停止機能	運転停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能		運転停止機能																																																																																					
項目	設備	運転停止機能	運転停止機能	項目	設備	運転停止機能	運転停止機能	項目	設備	運転停止機能	運転停止機能	項目	設備	運転停止機能	運転停止機能																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p>設備種別 R-333F-5 燃料油</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table>	<p>設備種別 R-333F-5 燃料油</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="7">設備比較表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">① 大飯</th> <th rowspan="2">② 女川</th> <th colspan="3">異常発生率</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>R-333F-5</td> <td>R-333F-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料油</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> </tr> <tr> <td>設置年次</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> </tr> </table> <p>備考          ① 本機は本機種の同一機種のモノドーム型のものであり、構造は異なる。          ② 本機は本機種の同一機種のモノドーム型のものであり、構造は異なる。          ③ 本機は本機種の同一機種のモノドーム型のものであり、構造は異なる。          ④ 本機は本機種の同一機種のモノドーム型のものであり、構造は異なる。          ⑤ 本機は本機種の同一機種のモノドーム型のものであり、構造は異なる。          ⑥ 本機は本機種の同一機種のモノドーム型のものであり、構造は異なる。          ⑦ 本機は本機種の同一機種のモノドーム型のものであり、構造は異なる。</p>	設備比較表							項目	① 大飯	② 女川	異常発生率			備考	A	B	C	設備種別	R-333F-5	R-333F-5					燃料油							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	製造メーカー	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	設備種別	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	容量	20t	20t	20t	20t	20t	20t	設置位置	2階	2階	2階	2階	2階	2階	設置年次	2007	2007	2007	2007	2007	2007	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="7">設備比較表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">① 大飯</th> <th rowspan="2">② 女川</th> <th colspan="3">異常発生率</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>R-333F-5</td> <td>R-333F-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料油</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> <td>燃料油</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> <td>20t</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> <td>2階</td> </tr> <tr> <td>設置年次</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> <td>2007</td> </tr> </table>	設備比較表							項目	① 大飯	② 女川	異常発生率			備考	A	B	C	設備種別	R-333F-5	R-333F-5					燃料油							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	製造メーカー	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	設備種別	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	容量	20t	20t	20t	20t	20t	20t	設置位置	2階	2階	2階	2階	2階	2階	設置年次	2007	2007	2007	2007	2007	2007	<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<p>設備種別 R-333F-5 燃料油</p>																																																																																																																																																																					
設備比較表																																																																																																																																																																					
項目	① 大飯	② 女川	異常発生率			備考																																																																																																																																																															
			A	B	C																																																																																																																																																																
設備種別	R-333F-5	R-333F-5																																																																																																																																																																			
燃料油																																																																																																																																																																					
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦																																																																																																																																																															
設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																																																																																																																																																															
製造メーカー	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																															
設備種別	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油																																																																																																																																																															
容量	20t	20t	20t	20t	20t	20t																																																																																																																																																															
設置位置	2階	2階	2階	2階	2階	2階																																																																																																																																																															
設置年次	2007	2007	2007	2007	2007	2007																																																																																																																																																															
設備比較表																																																																																																																																																																					
項目	① 大飯	② 女川	異常発生率			備考																																																																																																																																																															
			A	B	C																																																																																																																																																																
設備種別	R-333F-5	R-333F-5																																																																																																																																																																			
燃料油																																																																																																																																																																					
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦																																																																																																																																																															
設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書	設計図書																																																																																																																																																															
製造メーカー	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																																																																																																															
設備種別	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油	燃料油																																																																																																																																																															
容量	20t	20t	20t	20t	20t	20t																																																																																																																																																															
設置位置	2階	2階	2階	2階	2階	2階																																																																																																																																																															
設置年次	2007	2007	2007	2007	2007	2007																																																																																																																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<p>設計図表： 汎用設計図表                  備考発生位置： 汎用設計図表                  備考： 備考発生位置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電源(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> <td>自給(1系)</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	停止制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	電源(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)		自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備																																																																																	
設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																																																															
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
停止制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
電源(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)																																																																															
	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)	自給(1系)																																																																															





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 過水の防止</p> <p>課外発生区画： 外-207-年</p> <p>課内発生区画： 課内発生区画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAS/ES/PS)</th> </tr> <tr> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> <th>機能</th> <th>設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備停止機能	緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備停止機能	緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)		緊急停止機能 (EAS/ES/PS)																																																																																																			
	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備	機能	設備																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> <td colspan="2">防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> <tr> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> <td>防犯設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防犯区画への溢水流入防止</p> </div>	防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備		<p><b>【女川】</b>                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備		防犯設備																									
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																								
防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備	防犯設備																								



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>222-00000A</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>222-00000B</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>222-00000C</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>222-00000D</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>222-00000E</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例：○：同等仕様 ●：同等仕様</p>	設備概要		設備仕様		設備名称		設備仕様		設備名称		設備仕様		設備名称		設備区分	設備番号	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	炉内機器	222-00000A	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉外機器	222-00000B	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	配管	222-00000C	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	電気設備	222-00000D	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	その他	222-00000E	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設備仕様		設備名称		設備仕様		設備名称		設備仕様		設備名称																																																																																									
設備区分	設備番号	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様																																																																																								
炉内機器	222-00000A	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器																																																																																								
炉外機器	222-00000B	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器	炉外機器																																																																																								
配管	222-00000C	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																																								
電気設備	222-00000D	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備																																																																																								
その他	222-00000E	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">① 設備概要</th> <th colspan="2">② 設備仕様</th> <th colspan="2">③ 設備位置</th> <th colspan="2">④ 設備状態</th> <th colspan="2">⑤ 設備工事</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備工事</th> <th>設備状態</th> <th>設備工事</th> <th>設備状態</th> <th>設備工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>1011.2</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>正常</td> <td>なし</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>1011.2</td> <td>0.1</td> <td>炉外</td> <td>正常</td> <td>なし</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>設備概要</td> <td>1011.2</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>正常</td> <td>なし</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>1011.2</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>正常</td> <td>なし</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>1011.2</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>正常</td> <td>なし</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>設備状態</td> <td>1011.2</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>正常</td> <td>なし</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>設備工事</td> <td>1011.2</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>正常</td> <td>なし</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">                 備考：本表は設備概要に「同一」の表示は設備が同一であることを示し、異なる表示は設備が異なることを示す。                  ① 炉内設備：炉内設備の相違を示す。                  ② 炉外設備：炉外設備の相違を示す。                  ③ 設備概要：設備概要の相違を示す。                  ④ 設備仕様：設備仕様の相違を示す。                  ⑤ 設備位置：設備位置の相違を示す。                  ⑥ 設備状態：設備状態の相違を示す。                  ⑦ 設備工事：設備工事の相違を示す。                  A：正常状態、B：異常状態、C：不明状態                  備考：設備概要、設備仕様、設備位置、設備状態、設備工事の相違を示す。             </p>	① 設備概要		② 設備仕様		③ 設備位置		④ 設備状態		⑤ 設備工事		設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備状態	設備工事	設備状態	設備工事	設備状態	設備工事	炉内設備	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考	炉外設備	1011.2	0.1	炉外	正常	なし	A	B	C	備考	設備概要	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考	設備仕様	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考	設備位置	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考	設備状態	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考	設備工事	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
① 設備概要		② 設備仕様		③ 設備位置		④ 設備状態		⑤ 設備工事																																																																																					
設備名	設備番号	設備仕様	設備位置	設備状態	設備工事	設備状態	設備工事	設備状態	設備工事																																																																																				
炉内設備	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考																																																																																				
炉外設備	1011.2	0.1	炉外	正常	なし	A	B	C	備考																																																																																				
設備概要	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考																																																																																				
設備仕様	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考																																																																																				
設備位置	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考																																																																																				
設備状態	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考																																																																																				
設備工事	1011.2	0.1	炉内	正常	なし	A	B	C	備考																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>評価項目： 蒸気水の取水                      取水機設置機 中一組が一式                      取水機： 履内汲み上げ</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> <th colspan="4">原子炉建屋</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本庄制機二つ小</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水取機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水取機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> <th colspan="4">原子炉建屋</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水取機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水取機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設				原子炉建屋				原子炉設備				原子炉設備				蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本庄制機二つ小	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設				原子炉建屋				原子炉設備				原子炉設備				蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設				原子炉建屋				原子炉設備				原子炉設備																																																																																																																																																																							
蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機																																																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
本庄制機二つ小	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
原子炉施設				原子炉建屋				原子炉設備				原子炉設備																																																																																																																																																																							
蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機		蒸気発生機																																																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
水取機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">項目</th> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="2">項目</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内</td> <td>44</td> <td>炉内</td> <td>44</td> <td>炉内</td> <td>44</td> <td>炉内</td> <td>44</td> <td>炉内</td> <td>44</td> <td>炉内</td> <td>44</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>45</td> <td>炉内</td> <td>45</td> <td>炉内</td> <td>45</td> <td>炉内</td> <td>45</td> <td>炉内</td> <td>45</td> <td>炉内</td> <td>45</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>46</td> <td>炉内</td> <td>46</td> <td>炉内</td> <td>46</td> <td>炉内</td> <td>46</td> <td>炉内</td> <td>46</td> <td>炉内</td> <td>46</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>47</td> <td>炉内</td> <td>47</td> <td>炉内</td> <td>47</td> <td>炉内</td> <td>47</td> <td>炉内</td> <td>47</td> <td>炉内</td> <td>47</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>48</td> <td>炉内</td> <td>48</td> <td>炉内</td> <td>48</td> <td>炉内</td> <td>48</td> <td>炉内</td> <td>48</td> <td>炉内</td> <td>48</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>49</td> <td>炉内</td> <td>49</td> <td>炉内</td> <td>49</td> <td>炉内</td> <td>49</td> <td>炉内</td> <td>49</td> <td>炉内</td> <td>49</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>50</td> <td>炉内</td> <td>50</td> <td>炉内</td> <td>50</td> <td>炉内</td> <td>50</td> <td>炉内</td> <td>50</td> <td>炉内</td> <td>50</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>51</td> <td>炉内</td> <td>51</td> <td>炉内</td> <td>51</td> <td>炉内</td> <td>51</td> <td>炉内</td> <td>51</td> <td>炉内</td> <td>51</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>52</td> <td>炉内</td> <td>52</td> <td>炉内</td> <td>52</td> <td>炉内</td> <td>52</td> <td>炉内</td> <td>52</td> <td>炉内</td> <td>52</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>53</td> <td>炉内</td> <td>53</td> <td>炉内</td> <td>53</td> <td>炉内</td> <td>53</td> <td>炉内</td> <td>53</td> <td>炉内</td> <td>53</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>54</td> <td>炉内</td> <td>54</td> <td>炉内</td> <td>54</td> <td>炉内</td> <td>54</td> <td>炉内</td> <td>54</td> <td>炉内</td> <td>54</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>55</td> <td>炉内</td> <td>55</td> <td>炉内</td> <td>55</td> <td>炉内</td> <td>55</td> <td>炉内</td> <td>55</td> <td>炉内</td> <td>55</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>56</td> <td>炉内</td> <td>56</td> <td>炉内</td> <td>56</td> <td>炉内</td> <td>56</td> <td>炉内</td> <td>56</td> <td>炉内</td> <td>56</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>57</td> <td>炉内</td> <td>57</td> <td>炉内</td> <td>57</td> <td>炉内</td> <td>57</td> <td>炉内</td> <td>57</td> <td>炉内</td> <td>57</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>58</td> <td>炉内</td> <td>58</td> <td>炉内</td> <td>58</td> <td>炉内</td> <td>58</td> <td>炉内</td> <td>58</td> <td>炉内</td> <td>58</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>59</td> <td>炉内</td> <td>59</td> <td>炉内</td> <td>59</td> <td>炉内</td> <td>59</td> <td>炉内</td> <td>59</td> <td>炉内</td> <td>59</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>60</td> <td>炉内</td> <td>60</td> <td>炉内</td> <td>60</td> <td>炉内</td> <td>60</td> <td>炉内</td> <td>60</td> <td>炉内</td> <td>60</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>61</td> <td>炉内</td> <td>61</td> <td>炉内</td> <td>61</td> <td>炉内</td> <td>61</td> <td>炉内</td> <td>61</td> <td>炉内</td> <td>61</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>62</td> <td>炉内</td> <td>62</td> <td>炉内</td> <td>62</td> <td>炉内</td> <td>62</td> <td>炉内</td> <td>62</td> <td>炉内</td> <td>62</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>63</td> <td>炉内</td> <td>63</td> <td>炉内</td> <td>63</td> <td>炉内</td> <td>63</td> <td>炉内</td> <td>63</td> <td>炉内</td> <td>63</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>64</td> <td>炉内</td> <td>64</td> <td>炉内</td> <td>64</td> <td>炉内</td> <td>64</td> <td>炉内</td> <td>64</td> <td>炉内</td> <td>64</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>65</td> <td>炉内</td> <td>65</td> <td>炉内</td> <td>65</td> <td>炉内</td> <td>65</td> <td>炉内</td> <td>65</td> <td>炉内</td> <td>65</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>66</td> <td>炉内</td> <td>66</td> <td>炉内</td> <td>66</td> <td>炉内</td> <td>66</td> <td>炉内</td> <td>66</td> <td>炉内</td> <td>66</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>67</td> <td>炉内</td> <td>67</td> <td>炉内</td> <td>67</td> <td>炉内</td> <td>67</td> <td>炉内</td> <td>67</td> <td>炉内</td> <td>67</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>68</td> <td>炉内</td> <td>68</td> <td>炉内</td> <td>68</td> <td>炉内</td> <td>68</td> <td>炉内</td> <td>68</td> <td>炉内</td> <td>68</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>69</td> <td>炉内</td> <td>69</td> <td>炉内</td> <td>69</td> <td>炉内</td> <td>69</td> <td>炉内</td> <td>69</td> <td>炉内</td> <td>69</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>70</td> <td>炉内</td> <td>70</td> <td>炉内</td> <td>70</td> <td>炉内</td> <td>70</td> <td>炉内</td> <td>70</td> <td>炉内</td> <td>70</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>71</td> <td>炉内</td> <td>71</td> <td>炉内</td> <td>71</td> <td>炉内</td> <td>71</td> <td>炉内</td> <td>71</td> <td>炉内</td> <td>71</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>72</td> <td>炉内</td> <td>72</td> <td>炉内</td> <td>72</td> <td>炉内</td> <td>72</td> <td>炉内</td> <td>72</td> <td>炉内</td> <td>72</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>73</td> <td>炉内</td> <td>73</td> <td>炉内</td> <td>73</td> <td>炉内</td> <td>73</td> <td>炉内</td> <td>73</td> <td>炉内</td> <td>73</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>74</td> <td>炉内</td> <td>74</td> <td>炉内</td> <td>74</td> <td>炉内</td> <td>74</td> <td>炉内</td> <td>74</td> <td>炉内</td> <td>74</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>75</td> <td>炉内</td> <td>75</td> <td>炉内</td> <td>75</td> <td>炉内</td> <td>75</td> <td>炉内</td> <td>75</td> <td>炉内</td> <td>75</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>76</td> <td>炉内</td> <td>76</td> <td>炉内</td> <td>76</td> <td>炉内</td> <td>76</td> <td>炉内</td> <td>76</td> <td>炉内</td> <td>76</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>77</td> <td>炉内</td> <td>77</td> <td>炉内</td> <td>77</td> <td>炉内</td> <td>77</td> <td>炉内</td> <td>77</td> <td>炉内</td> <td>77</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>78</td> <td>炉内</td> <td>78</td> <td>炉内</td> <td>78</td> <td>炉内</td> <td>78</td> <td>炉内</td> <td>78</td> <td>炉内</td> <td>78</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>79</td> <td>炉内</td> <td>79</td> <td>炉内</td> <td>79</td> <td>炉内</td> <td>79</td> <td>炉内</td> <td>79</td> <td>炉内</td> <td>79</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>80</td> <td>炉内</td> <td>80</td> <td>炉内</td> <td>80</td> <td>炉内</td> <td>80</td> <td>炉内</td> <td>80</td> <td>炉内</td> <td>80</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>81</td> <td>炉内</td> <td>81</td> <td>炉内</td> <td>81</td> <td>炉内</td> <td>81</td> <td>炉内</td> <td>81</td> <td>炉内</td> <td>81</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>82</td> <td>炉内</td> <td>82</td> <td>炉内</td> <td>82</td> <td>炉内</td> <td>82</td> <td>炉内</td> <td>82</td> <td>炉内</td> <td>82</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>83</td> <td>炉内</td> <td>83</td> <td>炉内</td> <td>83</td> <td>炉内</td> <td>83</td> <td>炉内</td> <td>83</td> <td>炉内</td> <td>83</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>84</td> <td>炉内</td> <td>84</td> <td>炉内</td> <td>84</td> <td>炉内</td> <td>84</td> <td>炉内</td> <td>84</td> <td>炉内</td> <td>84</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>85</td> <td>炉内</td> <td>85</td> <td>炉内</td> <td>85</td> <td>炉内</td> <td>85</td> <td>炉内</td> <td>85</td> <td>炉内</td> <td>85</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>86</td> <td>炉内</td> <td>86</td> <td>炉内</td> <td>86</td> <td>炉内</td> <td>86</td> <td>炉内</td> <td>86</td> <td>炉内</td> <td>86</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>87</td> <td>炉内</td> <td>87</td> <td>炉内</td> <td>87</td> <td>炉内</td> <td>87</td> <td>炉内</td> <td>87</td> <td>炉内</td> <td>87</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>88</td> <td>炉内</td> <td>88</td> <td>炉内</td> <td>88</td> <td>炉内</td> <td>88</td> <td>炉内</td> <td>88</td> <td>炉内</td> <td>88</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>89</td> <td>炉内</td> <td>89</td> <td>炉内</td> <td>89</td> <td>炉内</td> <td>89</td> <td>炉内</td> <td>89</td> <td>炉内</td> <td>89</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>90</td> <td>炉内</td> <td>90</td> <td>炉内</td> <td>90</td> <td>炉内</td> <td>90</td> <td>炉内</td> <td>90</td> <td>炉内</td> <td>90</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>91</td> <td>炉内</td> <td>91</td> <td>炉内</td> <td>91</td> <td>炉内</td> <td>91</td> <td>炉内</td> <td>91</td> <td>炉内</td> <td>91</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>92</td> <td>炉内</td> <td>92</td> <td>炉内</td> <td>92</td> <td>炉内</td> <td>92</td> <td>炉内</td> <td>92</td> <td>炉内</td> <td>92</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>93</td> <td>炉内</td> <td>93</td> <td>炉内</td> <td>93</td> <td>炉内</td> <td>93</td> <td>炉内</td> <td>93</td> <td>炉内</td> <td>93</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>94</td> <td>炉内</td> <td>94</td> <td>炉内</td> <td>94</td> <td>炉内</td> <td>94</td> <td>炉内</td> <td>94</td> <td>炉内</td> <td>94</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>95</td> <td>炉内</td> <td>95</td> <td>炉内</td> <td>95</td> <td>炉内</td> <td>95</td> <td>炉内</td> <td>95</td> <td>炉内</td> <td>95</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>96</td> <td>炉内</td> <td>96</td> <td>炉内</td> <td>96</td> <td>炉内</td> <td>96</td> <td>炉内</td> <td>96</td> <td>炉内</td> <td>96</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>97</td> <td>炉内</td> <td>97</td> <td>炉内</td> <td>97</td> <td>炉内</td> <td>97</td> <td>炉内</td> <td>97</td> <td>炉内</td> <td>97</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>98</td> <td>炉内</td> <td>98</td> <td>炉内</td> <td>98</td> <td>炉内</td> <td>98</td> <td>炉内</td> <td>98</td> <td>炉内</td> <td>98</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>99</td> <td>炉内</td> <td>99</td> <td>炉内</td> <td>99</td> <td>炉内</td> <td>99</td> <td>炉内</td> <td>99</td> <td>炉内</td> <td>99</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>100</td> <td>炉内</td> <td>100</td> <td>炉内</td> <td>100</td> <td>炉内</td> <td>100</td> <td>炉内</td> <td>100</td> <td>炉内</td> <td>100</td> <td>炉内</td> </tr> </tbody> </table>	項目			項目		項目		項目		項目		項目		設備区分	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内	炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内	炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内	炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内	炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内	炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内	炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内	炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内	炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内	炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内	炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内	炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内	炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内	炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内	炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内	炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内	炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内	炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内	炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内	炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内	炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内	炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内	炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内	炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内	炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内	炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内	炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内	炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内	炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内	炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内	炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内	炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内	炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内	炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内	炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内	炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内	炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内	炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内	炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内	炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内	炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内	炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内	炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内	炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内	炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内	炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内	炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内	炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内	炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内	炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内	炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内	炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内	炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内	炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内	炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内	炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内	炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内		<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目			項目		項目		項目		項目		項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設備区分	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内	44	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内	45	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内	46	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内	47	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内	48	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内	49	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内	50	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内	51	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内	52	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内	53	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内	54	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内	55	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内	56	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内	57	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内	58	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内	59	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内	60	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内	61	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内	62	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内	63	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内	64	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内	65	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内	66	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内	67	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内	68	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内	69	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内	70	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内	71	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内	72	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内	73	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内	74	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内	75	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内	76	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内	77	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内	78	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内	79	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内	80	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内	81	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内	82	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内	83	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内	84	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内	85	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内	86	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内	87	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内	88	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内	89	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内	90	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内	91	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内	92	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内	93	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内	94	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内	95	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内	96	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内	97	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内	98	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内	99	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内	100	炉内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">検査項目</th> <th colspan="3">検査結果</th> <th colspan="3">検査基準</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>項目</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">設備点検 回数</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>4</td> <td rowspan="4">設備点検 回数</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備点検 内容</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>4</td> <td rowspan="2">設備点検 内容</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>年4回以上</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設備点検に関する項目であり、設備点検以外の項目は本表に記載されていない。                  A：本表に記載の項目が、本表に記載の項目と異なる場合は、本表に記載の項目を参照してください。                  B：本表に記載の項目が、本表に記載の項目と異なる場合は、本表に記載の項目を参照してください。                  C：本表に記載の項目が、本表に記載の項目と異なる場合は、本表に記載の項目を参照してください。                  D：本表に記載の項目が、本表に記載の項目と異なる場合は、本表に記載の項目を参照してください。</p>	検査項目			検査結果			検査基準			項目	検査項目	検査結果	項目	検査項目	検査結果	項目	検査項目	検査結果	設備点検 回数	年4回以上	4	年4回以上	4	4	設備点検 回数	年4回以上	4	年4回以上	4	年4回以上	4	4	年4回以上	4	年4回以上	4	年4回以上	4	4	年4回以上	4	年4回以上	4	年4回以上	4	4	年4回以上	4	設備点検 内容	年4回以上	4	年4回以上	4	4	設備点検 内容	年4回以上	4	年4回以上	4	年4回以上	4	4	年4回以上	4		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
検査項目			検査結果			検査基準																																																													
項目	検査項目	検査結果	項目	検査項目	検査結果	項目	検査項目	検査結果																																																											
設備点検 回数	年4回以上	4	年4回以上	4	4	設備点検 回数	年4回以上	4																																																											
	年4回以上	4	年4回以上	4	4		年4回以上	4																																																											
	年4回以上	4	年4回以上	4	4		年4回以上	4																																																											
	年4回以上	4	年4回以上	4	4		年4回以上	4																																																											
設備点検 内容	年4回以上	4	年4回以上	4	4	設備点検 内容	年4回以上	4																																																											
	年4回以上	4	年4回以上	4	4		年4回以上	4																																																											





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備型式</th> <th colspan="2">設備容量</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備型式</th> <th>設備容量</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備型式</th> <th>設備容量</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備型式</th> <th>設備容量</th> <th>設備位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10P-12</td> <td>8-10P-12</td> <td>66.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>8-10P-12</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>8-10P-14</td> <td>8-10P-14</td> <td>208.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>8-10P-14</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備の仕様・型式・容量・位置・状態を比較するための表であり、設備の名称・型式・容量・位置・状態は、設備の仕様・型式・容量・位置・状態によって異なる場合があります。</p> <p>注：本表は設備の仕様・型式・容量・位置・状態を比較するための表であり、設備の名称・型式・容量・位置・状態は、設備の仕様・型式・容量・位置・状態によって異なる場合があります。</p>	設備概要		設備仕様		設備名称		設備型式		設備容量		設備位置		設備状態		設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備容量	設備位置	設備状態	設備型式	設備容量	設備位置	設備状態	設備型式	設備容量	設備位置	8-10P-12	8-10P-12	66.6	0.6	0.6	8-10P-12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	8-10P-14	8-10P-14	208.3	0.2	0.2	8-10P-14	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設備仕様		設備名称		設備型式		設備容量		設備位置		設備状態																																														
設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備容量	設備位置	設備状態	設備型式	設備容量	設備位置	設備状態	設備型式	設備容量	設備位置																																													
8-10P-12	8-10P-12	66.6	0.6	0.6	8-10P-12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6																																													
8-10P-14	8-10P-14	208.3	0.2	0.2	8-10P-14	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>図面番号： 請求書の図表                      図表発生位置： 内字-1-1                      図表名： 原子炉系統</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備停止機能</th> <th colspan="2">原子炉運転</th> <th colspan="2">原子炉停止</th> <th colspan="2">原子炉再稼働</th> <th colspan="2">原子炉修理</th> <th colspan="2">原子炉検査</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉運転</th> <th colspan="2">原子炉停止</th> <th colspan="2">原子炉再稼働</th> <th colspan="2">原子炉修理</th> <th colspan="2">原子炉検査</th> </tr> <tr> <th>AGS/A</th> <th>AGS/B</th> <th>AGS/A</th> <th>AGS/B</th> <th>AGS/A</th> <th>AGS/B</th> <th>AGS/A</th> <th>AGS/B</th> <th>AGS/A</th> <th>AGS/B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉再稼働</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉修理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉検査</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備停止機能	原子炉運転		原子炉停止		原子炉再稼働		原子炉修理		原子炉検査		原子炉運転		原子炉停止		原子炉再稼働		原子炉修理		原子炉検査		AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B	原子炉運転	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉再稼働	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉修理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉検査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備停止機能	原子炉運転		原子炉停止		原子炉再稼働		原子炉修理		原子炉検査																																																																																
	原子炉運転		原子炉停止		原子炉再稼働		原子炉修理		原子炉検査																																																																																
	AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B	AGS/A	AGS/B																																																																															
原子炉運転	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
原子炉停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
原子炉再稼働	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
原子炉修理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															
原子炉検査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																															



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備名称</th> <th colspan="3">種別</th> <th colspan="3">設置場所</th> <th colspan="3">仕様</th> <th colspan="3">材料</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>種別</th> <th>設置場所</th> <th>仕様</th> <th>材料</th> <th>種別</th> <th>設置場所</th> <th>仕様</th> <th>材料</th> <th>種別</th> <th>設置場所</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>54</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>炉内</td> <td>圧力調整弁</td> <td>SS316</td> <td>安全弁</td> <td>炉内</td> <td>圧力調整弁</td> <td>SS316</td> <td>安全弁</td> <td>炉内</td> <td>圧力調整弁</td> <td>SS316</td> <td rowspan="2">【女川】 設計方針の相違</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>54</td> <td>個</td> <td>安全弁</td> <td>炉内</td> <td>圧力調整弁</td> <td>SS316</td> <td>安全弁</td> <td>炉内</td> <td>圧力調整弁</td> <td>SS316</td> <td>安全弁</td> <td>炉内</td> <td>圧力調整弁</td> <td>SS316</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the data from the image --> </tbody> </table> </div>				設備名称			種別			設置場所			仕様			材料			相違理由	設備名	数量	単位	種別	設置場所	仕様	材料	種別	設置場所	仕様	材料	種別	設置場所	仕様	原子炉圧力調整弁	54	個	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	【女川】 設計方針の相違	原子炉圧力調整弁	54	個	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316
設備名称			種別			設置場所			仕様			材料			相違理由																																																	
設備名	数量	単位	種別	設置場所	仕様	材料	種別	設置場所	仕様	材料	種別	設置場所	仕様																																																			
原子炉圧力調整弁	54	個	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	【女川】 設計方針の相違																																																	
原子炉圧力調整弁	54	個	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316	安全弁	炉内	圧力調整弁	SS316																																																		
<p>備考：本表は関係図面に于ける寸法・下位図に於ける寸法と本表とを照合する。寸法は単位をmmとする。寸法は関係図面に于ける寸法と一致しない場合は、関係図面に于ける寸法を優先する。寸法は関係図面に于ける寸法と一致しない場合は、関係図面に于ける寸法を優先する。寸法は関係図面に于ける寸法と一致しない場合は、関係図面に于ける寸法を優先する。</p>																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>規格・仕様</th> <th>取組状況</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">       ① 設備名、仕様等は、各設備の仕様書に記載されているものに基づき、原則として、当該設備の仕様書に記載されているものを記載する。        ② 仕様は、当該設備の仕様書に記載されているものを記載する。ただし、当該設備の仕様書に記載されていないものについては、当該設備の仕様書に記載されているものを記載する。        ③ 取組状況は、当該設備の取組状況を記載する。ただし、当該設備の取組状況が不明である場合は、「不明」と記載する。        ④ 備考欄には、当該設備に関するその他の事項を記載する。     </p>	設備名	規格・仕様	取組状況	備考	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...	炉内圧力調整	...	...	...		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名	規格・仕様	取組状況	備考																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												
炉内圧力調整	...	...	...																																												

泊発電所 3号炉 D B基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">新子伊勢館</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> <td style="text-align: center;">新子伊勢館 (1830) 主建口</td> </tr> </table>	新子伊勢館				新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子伊勢館															
新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口												
新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口	新子伊勢館 (1830) 主建口												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">(1) 設備名</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(2) 設備位置</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(3) 設備寸法</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(4) 設備容量</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(5) 設備材質</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(6) 設備型式</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(7) 設備仕様</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(8) 設備標準</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(9) 設備製造</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(10) 設備検査</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(11) 設備点検</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(12) 設備修繕</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(13) 設備取替</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(14) 設備廃止</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(15) 設備その他</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">(16) 設備備考</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> </table>				(1) 設備名	(2) 設備位置	(3) 設備寸法	(4) 設備容量	(5) 設備材質	(6) 設備型式	(7) 設備仕様	(8) 設備標準	(9) 設備製造	(10) 設備検査	(11) 設備点検	(12) 設備修繕	(13) 設備取替	(14) 設備廃止	(15) 設備その他	(16) 設備備考	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器
(1) 設備名	(2) 設備位置	(3) 設備寸法	(4) 設備容量	(5) 設備材質	(6) 設備型式	(7) 設備仕様	(8) 設備標準	(9) 設備製造	(10) 設備検査	(11) 設備点検	(12) 設備修繕	(13) 設備取替	(14) 設備廃止	(15) 設備その他	(16) 設備備考																																						
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器																																					
炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器																																					
	<p>【注】 設備名が同一でも、設備位置、設備寸法、設備容量、設備材質、設備型式、設備仕様、設備標準、設備製造、設備検査、設備点検、設備修繕、設備取替、設備廃止、設備その他、設備備考が異なる場合は、設備名を異なるものと見做す。</p>		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">資料名称： 基本設計書</td> </tr> <tr> <td>資料作成者</td> <td>日方</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>添付資料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="3">設備種別</th> <th rowspan="3">設備名</th> <th colspan="2">高圧側設備 (注①以上)</th> <th colspan="2">中圧側設備</th> <th colspan="2">低圧側設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">AD (AV) + DP (DP)</th> <th colspan="2">AD (AV) + DP (DP)</th> <th colspan="2">AD (AV) + DP (DP)</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>仕様</th> <th>設備種別</th> <th>仕様</th> <th>設備種別</th> <th>仕様</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>減圧弁</td> <td>○</td> <td>減圧弁</td> <td>○</td> <td>減圧弁</td> <td>○</td> <td>減圧弁</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>圧力計</td> <td>○</td> <td>圧力計</td> <td>○</td> <td>圧力計</td> <td>○</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>逆止弁</td> <td>○</td> <td>逆止弁</td> <td>○</td> <td>逆止弁</td> <td>○</td> <td>逆止弁</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>遮断弁</td> <td>○</td> <td>遮断弁</td> <td>○</td> <td>遮断弁</td> <td>○</td> <td>遮断弁</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>調整弁</td> <td>○</td> <td>調整弁</td> <td>○</td> <td>調整弁</td> <td>○</td> <td>調整弁</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> <td>○</td> <td>弁駆動機</td> </tr> </table>	資料名称： 基本設計書				資料作成者	日方			添付資料				設備種別	設備名	高圧側設備 (注①以上)		中圧側設備		低圧側設備		AD (AV) + DP (DP)		AD (AV) + DP (DP)		AD (AV) + DP (DP)		設備種別	仕様	設備種別	仕様	設備種別	仕様	○	減圧弁	○	減圧弁	○	減圧弁	○	減圧弁	○	圧力計	○	圧力計	○	圧力計	○	圧力計	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○	逆止弁	○	逆止弁	○	逆止弁	○	逆止弁	○	遮断弁	○	遮断弁	○	遮断弁	○	遮断弁	○	調整弁	○	調整弁	○	調整弁	○	調整弁	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
資料名称： 基本設計書																																																																																																																																											
資料作成者	日方																																																																																																																																										
添付資料																																																																																																																																											
設備種別	設備名	高圧側設備 (注①以上)		中圧側設備		低圧側設備																																																																																																																																					
		AD (AV) + DP (DP)		AD (AV) + DP (DP)		AD (AV) + DP (DP)																																																																																																																																					
		設備種別	仕様	設備種別	仕様	設備種別	仕様																																																																																																																																				
○	減圧弁	○	減圧弁	○	減圧弁	○	減圧弁																																																																																																																																				
○	圧力計	○	圧力計	○	圧力計	○	圧力計																																																																																																																																				
○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁																																																																																																																																				
○	逆止弁	○	逆止弁	○	逆止弁	○	逆止弁																																																																																																																																				
○	遮断弁	○	遮断弁	○	遮断弁	○	遮断弁																																																																																																																																				
○	調整弁	○	調整弁	○	調整弁	○	調整弁																																																																																																																																				
○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機																																																																																																																																				
○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機																																																																																																																																				
○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機																																																																																																																																				
○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機																																																																																																																																				
○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機																																																																																																																																				
○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機																																																																																																																																				
○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機	○	弁駆動機																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置高さ</th> <th colspan="2">設置面積</th> <th colspan="2">設置台数</th> <th colspan="2">設置台数</th> <th colspan="2">設置台数</th> <th colspan="2">設置台数</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>種別</th> <th>設置位置</th> <th>設置高さ</th> <th>設置面積</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> <th>設置台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>注： 本表は設備内に設置された機器の設置位置と設置台数を示す。設置位置は、設備内に設置された機器の設置位置を示す。設置台数は、設備内に設置された機器の設置台数を示す。</p>	設備名称		種別		設置位置		設置高さ		設置面積		設置台数		設置台数		設置台数		設置台数		設備名称	種別	設置位置	設置高さ	設置面積	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称		種別		設置位置		設置高さ		設置面積		設置台数		設置台数		設置台数		設置台数																																									
設備名称	種別	設置位置	設置高さ	設置面積	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数	設置台数																																								
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...																																								





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画機型： 沸水式の蒸気                      燃料： 軽水炉                      炉内圧力： 常圧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱源系設備</th> <th colspan="2">高圧蒸気発生機 (15.5MPa/330℃)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)</th> <th colspan="2">原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> <td>ポンプ</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	熱源系設備		高圧蒸気発生機 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
熱源系設備		高圧蒸気発生機 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)		原子炉冷却系 (15.5MPa/330℃)																																																																																			
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																																		
蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○	蒸気発生機	○																																																																																
凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																
ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○																																																																																



赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備位置 番号</th> <th rowspan="2">炉内寸法 (m)</th> <th rowspan="2">炉内寸法 (m)</th> <th rowspan="2">炉内寸法 (m)</th> <th rowspan="2">炉内寸法 (m)</th> <th colspan="3">設備仕様</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器仕様</th> <th rowspan="2">機器メーカー</th> <th rowspan="2">機器型式</th> <th colspan="3">DB</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>DB</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01-2101</td><td>54</td><td>234.2</td><td>6.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2106</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2107</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2108</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2109</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2114</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2115</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2118</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2121</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2122</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2123</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2124</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2126</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2127</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2128</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2130</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2131</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2136</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2137</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2138</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2139</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2140</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2141</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2142</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2143</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2144</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2145</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2146</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2147</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2148</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2149</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2151</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2152</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2153</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2154</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2155</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2156</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2157</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2158</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2159</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2160</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2161</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2162</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2163</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2164</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2165</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2166</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2167</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2168</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2169</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2170</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2171</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2172</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2173</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2174</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2175</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2176</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2177</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2178</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2179</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2180</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2181</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2182</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2183</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2184</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2185</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2186</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2187</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2188</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2189</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2190</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2191</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2192</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2193</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2194</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2195</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2196</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2197</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2198</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2199</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01-2200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>備考：女川原子力発電所2号炉の機器仕様と、本発電所3号炉の機器仕様を比較し、DB基準適合性を評価した結果を示している。適合性を示す機器は、適合性を示す機器と記載している。適合性を示さない機器は、適合性を示さない機器と記載している。</p> <p>① 適合性を示す機器は、適合性を示す機器と記載している。適合性を示さない機器は、適合性を示さない機器と記載している。</p> <p>② 適合性を示さない機器は、適合性を示さない機器と記載している。適合性を示す機器は、適合性を示す機器と記載している。</p>	設備位置 番号	炉内寸法 (m)	炉内寸法 (m)	炉内寸法 (m)	炉内寸法 (m)	設備仕様			機器名	機器仕様	機器メーカー	機器型式	DB			備考	DB	DB	DB	A	B	C	01-2101	54	234.2	6.3													01-2102																01-2103																01-2104																01-2105																01-2106																01-2107																01-2108																01-2109																01-2110																01-2111																01-2112																01-2113																01-2114																01-2115																01-2116																01-2117																01-2118																01-2119																01-2120																01-2121																01-2122																01-2123																01-2124																01-2125																01-2126																01-2127																01-2128																01-2129																01-2130																01-2131																01-2132																01-2133																01-2134																01-2135																01-2136																01-2137																01-2138																01-2139																01-2140																01-2141																01-2142																01-2143																01-2144																01-2145																01-2146																01-2147																01-2148																01-2149																01-2150																01-2151																01-2152																01-2153																01-2154																01-2155																01-2156																01-2157																01-2158																01-2159																01-2160																01-2161																01-2162																01-2163																01-2164																01-2165																01-2166																01-2167																01-2168																01-2169																01-2170																01-2171																01-2172																01-2173																01-2174																01-2175																01-2176																01-2177																01-2178																01-2179																01-2180																01-2181																01-2182																01-2183																01-2184																01-2185																01-2186																01-2187																01-2188																01-2189																01-2190																01-2191																01-2192																01-2193																01-2194																01-2195																01-2196																01-2197																01-2198																01-2199																01-2200																	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備位置 番号	炉内寸法 (m)						炉内寸法 (m)	炉内寸法 (m)	炉内寸法 (m)					設備仕様				機器名	機器仕様	機器メーカー	機器型式	DB			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		DB	DB	DB	A	B				C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
01-2101	54	234.2	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
01-2102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2148																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2172																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2174																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2182																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2187																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01-2200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分番号</th> <th>設備名</th> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">0-02-13</td> <td rowspan="10">0-02-13</td> <td rowspan="10">0-02-13</td> <td rowspan="10">0-02-13</td> <td>0-02-13-1</td> <td>0-02-13-1</td> <td>0-02-13-1</td> <td>0-02-13-1</td> <td>0-02-13-1</td> <td>0-02-13-1</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-2</td> <td>0-02-13-2</td> <td>0-02-13-2</td> <td>0-02-13-2</td> <td>0-02-13-2</td> <td>0-02-13-2</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-3</td> <td>0-02-13-3</td> <td>0-02-13-3</td> <td>0-02-13-3</td> <td>0-02-13-3</td> <td>0-02-13-3</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-4</td> <td>0-02-13-4</td> <td>0-02-13-4</td> <td>0-02-13-4</td> <td>0-02-13-4</td> <td>0-02-13-4</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-5</td> <td>0-02-13-5</td> <td>0-02-13-5</td> <td>0-02-13-5</td> <td>0-02-13-5</td> <td>0-02-13-5</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-6</td> <td>0-02-13-6</td> <td>0-02-13-6</td> <td>0-02-13-6</td> <td>0-02-13-6</td> <td>0-02-13-6</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-7</td> <td>0-02-13-7</td> <td>0-02-13-7</td> <td>0-02-13-7</td> <td>0-02-13-7</td> <td>0-02-13-7</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-8</td> <td>0-02-13-8</td> <td>0-02-13-8</td> <td>0-02-13-8</td> <td>0-02-13-8</td> <td>0-02-13-8</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-9</td> <td>0-02-13-9</td> <td>0-02-13-9</td> <td>0-02-13-9</td> <td>0-02-13-9</td> <td>0-02-13-9</td> </tr> <tr> <td>0-02-13-10</td> <td>0-02-13-10</td> <td>0-02-13-10</td> <td>0-02-13-10</td> <td>0-02-13-10</td> <td>0-02-13-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">0-12-13-1</td> <td rowspan="10">0-12-13-1</td> <td rowspan="10">0-12-13-1</td> <td rowspan="10">0-12-13-1</td> <td>0-12-13-1-1</td> <td>0-12-13-1-1</td> <td>0-12-13-1-1</td> <td>0-12-13-1-1</td> <td>0-12-13-1-1</td> <td>0-12-13-1-1</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-2</td> <td>0-12-13-1-2</td> <td>0-12-13-1-2</td> <td>0-12-13-1-2</td> <td>0-12-13-1-2</td> <td>0-12-13-1-2</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-3</td> <td>0-12-13-1-3</td> <td>0-12-13-1-3</td> <td>0-12-13-1-3</td> <td>0-12-13-1-3</td> <td>0-12-13-1-3</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-4</td> <td>0-12-13-1-4</td> <td>0-12-13-1-4</td> <td>0-12-13-1-4</td> <td>0-12-13-1-4</td> <td>0-12-13-1-4</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-5</td> <td>0-12-13-1-5</td> <td>0-12-13-1-5</td> <td>0-12-13-1-5</td> <td>0-12-13-1-5</td> <td>0-12-13-1-5</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-6</td> <td>0-12-13-1-6</td> <td>0-12-13-1-6</td> <td>0-12-13-1-6</td> <td>0-12-13-1-6</td> <td>0-12-13-1-6</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-7</td> <td>0-12-13-1-7</td> <td>0-12-13-1-7</td> <td>0-12-13-1-7</td> <td>0-12-13-1-7</td> <td>0-12-13-1-7</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-8</td> <td>0-12-13-1-8</td> <td>0-12-13-1-8</td> <td>0-12-13-1-8</td> <td>0-12-13-1-8</td> <td>0-12-13-1-8</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-9</td> <td>0-12-13-1-9</td> <td>0-12-13-1-9</td> <td>0-12-13-1-9</td> <td>0-12-13-1-9</td> <td>0-12-13-1-9</td> </tr> <tr> <td>0-12-13-1-10</td> <td>0-12-13-1-10</td> <td>0-12-13-1-10</td> <td>0-12-13-1-10</td> <td>0-12-13-1-10</td> <td>0-12-13-1-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">0-02-6</td> <td rowspan="10">0-02-6</td> <td rowspan="10">0-02-6</td> <td rowspan="10">0-02-6</td> <td>0-02-6-1</td> <td>0-02-6-1</td> <td>0-02-6-1</td> <td>0-02-6-1</td> <td>0-02-6-1</td> <td>0-02-6-1</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-2</td> <td>0-02-6-2</td> <td>0-02-6-2</td> <td>0-02-6-2</td> <td>0-02-6-2</td> <td>0-02-6-2</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-3</td> <td>0-02-6-3</td> <td>0-02-6-3</td> <td>0-02-6-3</td> <td>0-02-6-3</td> <td>0-02-6-3</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-4</td> <td>0-02-6-4</td> <td>0-02-6-4</td> <td>0-02-6-4</td> <td>0-02-6-4</td> <td>0-02-6-4</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-5</td> <td>0-02-6-5</td> <td>0-02-6-5</td> <td>0-02-6-5</td> <td>0-02-6-5</td> <td>0-02-6-5</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-6</td> <td>0-02-6-6</td> <td>0-02-6-6</td> <td>0-02-6-6</td> <td>0-02-6-6</td> <td>0-02-6-6</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-7</td> <td>0-02-6-7</td> <td>0-02-6-7</td> <td>0-02-6-7</td> <td>0-02-6-7</td> <td>0-02-6-7</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-8</td> <td>0-02-6-8</td> <td>0-02-6-8</td> <td>0-02-6-8</td> <td>0-02-6-8</td> <td>0-02-6-8</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-9</td> <td>0-02-6-9</td> <td>0-02-6-9</td> <td>0-02-6-9</td> <td>0-02-6-9</td> <td>0-02-6-9</td> </tr> <tr> <td>0-02-6-10</td> <td>0-02-6-10</td> <td>0-02-6-10</td> <td>0-02-6-10</td> <td>0-02-6-10</td> <td>0-02-6-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td rowspan="10">0-02-7</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> <td>0-02-7-1</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> <td>0-02-7-2</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> <td>0-02-7-3</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> <td>0-02-7-4</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> <td>0-02-7-5</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> <td>0-02-7-6</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> <td>0-02-7-7</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> <td>0-02-7-8</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> <td>0-02-7-9</td> </tr> <tr> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> <td>0-02-7-10</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ①： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ②： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ③： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ④： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ⑤： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ⑥： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ⑦： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ⑧： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ⑨： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。          ⑩： 設備区分番号は「2」で「2」が付いた設備は本表の上記の設備とは異なる。</p>	設備区分		種別		設備名		仕様		備考		設備区分番号	設備名	設備区分	種別	設備名	仕様	設備区分	種別	設備名	仕様	0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-13	0-02-13	0-02-13	0-02-13	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10	0-12-13-1	0-12-13-1	0-12-13-1	0-12-13-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-02-6	0-02-6	0-02-6	0-02-6	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分		種別		設備名		仕様		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設備区分番号	設備名	設備区分	種別	設備名	仕様	設備区分	種別	設備名	仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0-02-13	0-02-13	0-02-13	0-02-13	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1	0-02-13-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2	0-02-13-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3	0-02-13-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4	0-02-13-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5	0-02-13-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6	0-02-13-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7	0-02-13-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8	0-02-13-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9	0-02-13-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10	0-02-13-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0-12-13-1	0-12-13-1	0-12-13-1	0-12-13-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1	0-12-13-1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2	0-12-13-1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3	0-12-13-1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4	0-12-13-1-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5	0-12-13-1-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6	0-12-13-1-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7	0-12-13-1-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8	0-12-13-1-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9	0-12-13-1-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10	0-12-13-1-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0-02-6	0-02-6	0-02-6	0-02-6	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1	0-02-6-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2	0-02-6-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3	0-02-6-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4	0-02-6-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5	0-02-6-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6	0-02-6-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7	0-02-6-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8	0-02-6-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9	0-02-6-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10	0-02-6-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1	0-02-7-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2	0-02-7-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3	0-02-7-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4	0-02-7-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5	0-02-7-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6	0-02-7-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7	0-02-7-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8	0-02-7-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9	0-02-7-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10	0-02-7-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">図面番号</td> <td colspan="2">図面名称</td> <td colspan="2">図面内容</td> <td colspan="2">図面形式</td> <td colspan="2">図面単位</td> <td colspan="2">図面備考</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面内容</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面備考</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面形式</td> <td>図面単位</td> <td>図面備考</td> <td>図面備考</td> </tr> <tr> <td>4000-11</td> <td>44</td> <td>310.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> <td>26-001A</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001A</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001B</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001B</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001C</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001C</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001D</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001D</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001E</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001E</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001F</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001F</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001G</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001G</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001H</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001H</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001I</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001I</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26-001J</td> <td>原子炉冷却系圧力制御システム</td> <td>26-001J</td> <td>5.105</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：図面番号が異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合は、図面番号が異なる図面を優先して記載する。                  図面番号が異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合は、図面番号が異なる図面を優先して記載する。                  A：図面番号が異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合は、図面番号が異なる図面を優先して記載する。                  B：図面番号が異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合は、図面番号が異なる図面を優先して記載する。                  C：図面番号が異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合は、図面番号が異なる図面を優先して記載する。                  D：図面番号が異なる図面に同一の図面内容が記載されている場合は、図面番号が異なる図面を優先して記載する。             </p> </div>	図面番号		図面名称		図面内容		図面形式		図面単位		図面備考		図面番号	図面名称	図面内容	図面形式	図面単位	図面備考	図面番号	図面名称	図面形式	図面単位	図面備考	図面備考	4000-11	44	310.3	0.2	-		26-001A	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001A	5.105	-	-	-							26-001B	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001B	5.105	-	-	-							26-001C	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001C	5.105	-	-	-							26-001D	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001D	5.105	-	-	-							26-001E	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001E	5.105	-	-	-							26-001F	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001F	5.105	-	-	-							26-001G	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001G	5.105	-	-	-							26-001H	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001H	5.105	-	-	-							26-001I	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001I	5.105	-	-	-							26-001J	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001J	5.105	-	-	-		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面番号		図面名称		図面内容		図面形式		図面単位		図面備考																																																																																																																																																			
図面番号	図面名称	図面内容	図面形式	図面単位	図面備考	図面番号	図面名称	図面形式	図面単位	図面備考	図面備考																																																																																																																																																		
4000-11	44	310.3	0.2	-		26-001A	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001A	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001B	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001B	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001C	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001C	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001D	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001D	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001E	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001E	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001F	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001F	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001G	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001G	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001H	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001H	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001I	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001I	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	
						26-001J	原子炉冷却系圧力制御システム	26-001J	5.105	-	-	-																																																																																																																																																	





赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">機器等設備</th> <th colspan="2">構造材料</th> <th colspan="2">電気設備</th> <th colspan="2">配管設備</th> <th colspan="2">放射線防護設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">機器等設備</th> <th colspan="2">構造材料</th> <th colspan="2">電気設備</th> <th colspan="2">配管設備</th> <th colspan="2">放射線防護設備</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	機器等設備		構造材料		電気設備		配管設備		放射線防護設備		その他		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器等設備		構造材料		電気設備		配管設備		放射線防護設備		その他		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器等設備		構造材料		電気設備		配管設備		放射線防護設備		その他																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								
機器等設備		構造材料		電気設備		配管設備		放射線防護設備		その他																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								









赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="3">新子炉設備</th> <th colspan="3">新子炉設備</th> <th colspan="3">新子炉設備</th> <th colspan="3">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="3">新子炉設備</th> <th colspan="3">新子炉設備</th> <th colspan="3">新子炉設備</th> <th colspan="3">新子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止解除の二重化</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>停止解除の二重化</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>停止解除の二重化</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>停止解除の二重化</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A/E(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A/E(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A/E(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A/E(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新子炉設備												新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			監視停止機能	○	○	監視停止機能	○	○	監視停止機能	○	○	監視停止機能	○	○	停止解除の二重化	○	○	停止解除の二重化	○	○	停止解除の二重化	○	○	停止解除の二重化	○	○	A/E(1系)	○	○	A/E(1系)	○	○	A/E(1系)	○	○	A/E(1系)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉設備																																																																																							
新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備																																																																														
新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備																																																																														
監視停止機能	○	○	監視停止機能	○	○	監視停止機能	○	○	監視停止機能	○	○																																																																												
停止解除の二重化	○	○	停止解除の二重化	○	○	停止解除の二重化	○	○	停止解除の二重化	○	○																																																																												
A/E(1系)	○	○	A/E(1系)	○	○	A/E(1系)	○	○	A/E(1系)	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												



