

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="10">表 1 予備機・予備機</th> </tr> <tr> <th colspan="10">予備機</th> </tr> <tr> <th>機名</th> <th>機号</th> <th>機名</th> <th>機号</th> <th>機名</th> <th>機号</th> <th>機名</th> <th>機号</th> <th>機名</th> <th>機号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予備機A</td> <td>101</td> <td>予備機B</td> <td>101</td> <td>予備機C</td> <td>101</td> <td>予備機D</td> <td>101</td> <td>予備機E</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>102</td> <td>予備機B</td> <td>102</td> <td>予備機C</td> <td>102</td> <td>予備機D</td> <td>102</td> <td>予備機E</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>103</td> <td>予備機B</td> <td>103</td> <td>予備機C</td> <td>103</td> <td>予備機D</td> <td>103</td> <td>予備機E</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>104</td> <td>予備機B</td> <td>104</td> <td>予備機C</td> <td>104</td> <td>予備機D</td> <td>104</td> <td>予備機E</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>105</td> <td>予備機B</td> <td>105</td> <td>予備機C</td> <td>105</td> <td>予備機D</td> <td>105</td> <td>予備機E</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>106</td> <td>予備機B</td> <td>106</td> <td>予備機C</td> <td>106</td> <td>予備機D</td> <td>106</td> <td>予備機E</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>107</td> <td>予備機B</td> <td>107</td> <td>予備機C</td> <td>107</td> <td>予備機D</td> <td>107</td> <td>予備機E</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>108</td> <td>予備機B</td> <td>108</td> <td>予備機C</td> <td>108</td> <td>予備機D</td> <td>108</td> <td>予備機E</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>109</td> <td>予備機B</td> <td>109</td> <td>予備機C</td> <td>109</td> <td>予備機D</td> <td>109</td> <td>予備機E</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>予備機A</td> <td>110</td> <td>予備機B</td> <td>110</td> <td>予備機C</td> <td>110</td> <td>予備機D</td> <td>110</td> <td>予備機E</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は、本発電所における「予備機」の機名及び機号を、本表の機名及び機号に基づき、本発電所の「予備機」の機名及び機号と一致するものについては、「○」で示し、不一致するものについては、「●」で示す。</p>	表 1 予備機・予備機										予備機										機名	機号	機名	機号	機名	機号	機名	機号	機名	機号	予備機A	101	予備機B	101	予備機C	101	予備機D	101	予備機E	101	予備機A	102	予備機B	102	予備機C	102	予備機D	102	予備機E	102	予備機A	103	予備機B	103	予備機C	103	予備機D	103	予備機E	103	予備機A	104	予備機B	104	予備機C	104	予備機D	104	予備機E	104	予備機A	105	予備機B	105	予備機C	105	予備機D	105	予備機E	105	予備機A	106	予備機B	106	予備機C	106	予備機D	106	予備機E	106	予備機A	107	予備機B	107	予備機C	107	予備機D	107	予備機E	107	予備機A	108	予備機B	108	予備機C	108	予備機D	108	予備機E	108	予備機A	109	予備機B	109	予備機C	109	予備機D	109	予備機E	109	予備機A	110	予備機B	110	予備機C	110	予備機D	110	予備機E	110		<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>
表 1 予備機・予備機																																																																																																																																					
予備機																																																																																																																																					
機名	機号	機名	機号	機名	機号	機名	機号	機名	機号																																																																																																																												
予備機A	101	予備機B	101	予備機C	101	予備機D	101	予備機E	101																																																																																																																												
予備機A	102	予備機B	102	予備機C	102	予備機D	102	予備機E	102																																																																																																																												
予備機A	103	予備機B	103	予備機C	103	予備機D	103	予備機E	103																																																																																																																												
予備機A	104	予備機B	104	予備機C	104	予備機D	104	予備機E	104																																																																																																																												
予備機A	105	予備機B	105	予備機C	105	予備機D	105	予備機E	105																																																																																																																												
予備機A	106	予備機B	106	予備機C	106	予備機D	106	予備機E	106																																																																																																																												
予備機A	107	予備機B	107	予備機C	107	予備機D	107	予備機E	107																																																																																																																												
予備機A	108	予備機B	108	予備機C	108	予備機D	108	予備機E	108																																																																																																																												
予備機A	109	予備機B	109	予備機C	109	予備機D	109	予備機E	109																																																																																																																												
予備機A	110	予備機B	110	予備機C	110	予備機D	110	予備機E	110																																																																																																																												

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 基本仕様書改訂： 中-1号機 基本書： PFC</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常検出機能 (U型/なし)</th> <th colspan="2">異常検出機能 (U型/なし)</th> <th colspan="2">異常検出機能 (U型/なし)</th> <th colspan="2">異常検出機能 (U型/なし)</th> <th colspan="2">異常検出機能 (U型/なし)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常(1番)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常(2番)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常(3番)</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉施設												緊急停止機能		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)		項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	水圧制御システム	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常(1番)	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常(2番)	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常(3番)	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○		<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>
原子炉施設																																																																																																			
緊急停止機能		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)		異常検出機能 (U型/なし)																																																																																									
項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違																																																																																								
緊急停止機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○																																																																																								
水圧制御システム	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○																																																																																								
異常(1番)	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○																																																																																								
異常(2番)	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○																																																																																								
異常(3番)	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○	異常検出機能	○																																																																																								

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">計測項目</td> <td colspan="2">認定機関</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0-1号機</td> <td>電力中央研究所</td> <td>0-1号機</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0-2号機</td> <td>電力中央研究所</td> <td>0-2号機</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0-3号機</td> <td>電力中央研究所</td> <td>0-3号機</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0-4号機</td> <td>電力中央研究所</td> <td>0-4号機</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">炉内水位監視</th> <th colspan="2">炉内水位監視</th> <th colspan="2">炉内水位監視</th> <th colspan="2">炉内水位監視</th> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視方法</td> <td>監視項目</td> <td>監視方法</td> <td>監視項目</td> <td>監視方法</td> <td>監視項目</td> <td>監視方法</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> <td>炉内水位監視</td> <td>電位差法</td> </tr> </table> </div>	計測項目		認定機関		炉内水位監視	0-1号機	電力中央研究所	0-1号機	炉内水位監視	0-2号機	電力中央研究所	0-2号機	炉内水位監視	0-3号機	電力中央研究所	0-3号機	炉内水位監視	0-4号機	電力中央研究所	0-4号機	炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視		監視項目	監視方法	監視項目	監視方法	監視項目	監視方法	監視項目	監視方法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法		<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>
計測項目		認定機関																																																																					
炉内水位監視	0-1号機	電力中央研究所	0-1号機																																																																				
炉内水位監視	0-2号機	電力中央研究所	0-2号機																																																																				
炉内水位監視	0-3号機	電力中央研究所	0-3号機																																																																				
炉内水位監視	0-4号機	電力中央研究所	0-4号機																																																																				
炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視		炉内水位監視																																																																	
監視項目	監視方法	監視項目	監視方法	監視項目	監視方法	監視項目	監視方法																																																																
炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法																																																																
炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法																																																																
炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法																																																																
炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法	炉内水位監視	電位差法																																																																

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">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">計測設備</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> </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> </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> </tr> <tr> <td>計測設備</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> </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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、本表記載の項目について、女川原子力発電所2号炉と本表記載の項目とを比較し、相違の有無を記載している。相違の有無は、本表記載の項目とを比較し、相違の有無を記載している。相違の有無は、本表記載の項目とを比較し、相違の有無を記載している。 </p> </div>	炉内設備		炉外設備		計測設備		その他		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	炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	計測設備	品名	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		<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		計測設備		その他																																													
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																																												
炉外設備	品名	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																												
計測設備	品名	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																																												

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"> <small>設備項目</small> 燃料調整機 型番 大-MS13F-4 製造年 2013 </td> <td colspan="2"> <small>設置場所</small> 2FCS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s </td> <td colspan="2"> <small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s </td> <td colspan="2"> <small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s </td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 備考 設備仕様表の記載と一致しない場合は、本表に記載の仕様を優先して記載する。 1. 本表は、本表に記載の仕様と一致しない場合は、本表に記載の仕様を優先して記載する。 2. 本表は、本表に記載の仕様と一致しない場合は、本表に記載の仕様を優先して記載する。 3. 本表は、本表に記載の仕様と一致しない場合は、本表に記載の仕様を優先して記載する。 4. 本表は、本表に記載の仕様と一致しない場合は、本表に記載の仕様を優先して記載する。 </p>	<small>設備項目</small> 燃料調整機 型番 大-MS13F-4 製造年 2013		<small>設置場所</small> 2FCS		<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s		<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s		<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s		<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s			<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>
<small>設備項目</small> 燃料調整機 型番 大-MS13F-4 製造年 2013		<small>設置場所</small> 2FCS													
<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s		<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s													
<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s		<small>仕様</small> 型式 MS13F-4 出力 1,400kW 圧力 15.5MPa 圧力変動 0.3MPa 圧力変動率 0.1% 圧力変動時間 0.1s													

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号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第2号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第3号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第4号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第5号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第6号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第7号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第8号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第9号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第10号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第11号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第12号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第13号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第14号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第15号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第16号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第17号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第18号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第19号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第20号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第21号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第22号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第23号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第24号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第25号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第26号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第27号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第28号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第29号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第30号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第31号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第32号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第33号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第34号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第35号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第36号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第37号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第38号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第39号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第40号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第41号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第42号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第43号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第44号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第45号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第46号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第47号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第48号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第49号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第50号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第51号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第52号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第53号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第54号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第55号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第56号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第57号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第58号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第59号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第60号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第61号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第62号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第63号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第64号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第65号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第66号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第67号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第68号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第69号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第70号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第71号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第72号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第73号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第74号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第75号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第76号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第77号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第78号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第79号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第80号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第81号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第82号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第83号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第84号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第85号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第86号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第87号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第88号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第89号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第90号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第91号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第92号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第93号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第94号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第95号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第96号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第97号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第98号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第99号炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">第100号炉設備</td> </tr> </table> </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		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備		第11号炉設備		第12号炉設備		第13号炉設備		第14号炉設備		第15号炉設備		第16号炉設備		第17号炉設備		第18号炉設備		第19号炉設備		第20号炉設備		第21号炉設備		第22号炉設備		第23号炉設備		第24号炉設備		第25号炉設備		第26号炉設備		第27号炉設備		第28号炉設備		第29号炉設備		第30号炉設備		第31号炉設備		第32号炉設備		第33号炉設備		第34号炉設備		第35号炉設備		第36号炉設備		第37号炉設備		第38号炉設備		第39号炉設備		第40号炉設備		第41号炉設備		第42号炉設備		第43号炉設備		第44号炉設備		第45号炉設備		第46号炉設備		第47号炉設備		第48号炉設備		第49号炉設備		第50号炉設備		第51号炉設備		第52号炉設備		第53号炉設備		第54号炉設備		第55号炉設備		第56号炉設備		第57号炉設備		第58号炉設備		第59号炉設備		第60号炉設備		第61号炉設備		第62号炉設備		第63号炉設備		第64号炉設備		第65号炉設備		第66号炉設備		第67号炉設備		第68号炉設備		第69号炉設備		第70号炉設備		第71号炉設備		第72号炉設備		第73号炉設備		第74号炉設備		第75号炉設備		第76号炉設備		第77号炉設備		第78号炉設備		第79号炉設備		第80号炉設備		第81号炉設備		第82号炉設備		第83号炉設備		第84号炉設備		第85号炉設備		第86号炉設備		第87号炉設備		第88号炉設備		第89号炉設備		第90号炉設備		第91号炉設備		第92号炉設備		第93号炉設備		第94号炉設備		第95号炉設備		第96号炉設備		第97号炉設備		第98号炉設備		第99号炉設備		第100号炉設備			<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>
第1号炉設備		第2号炉設備		第3号炉設備		第4号炉設備		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備		第11号炉設備		第12号炉設備		第13号炉設備		第14号炉設備		第15号炉設備		第16号炉設備		第17号炉設備		第18号炉設備		第19号炉設備		第20号炉設備		第21号炉設備		第22号炉設備		第23号炉設備		第24号炉設備		第25号炉設備		第26号炉設備		第27号炉設備		第28号炉設備		第29号炉設備		第30号炉設備		第31号炉設備		第32号炉設備		第33号炉設備		第34号炉設備		第35号炉設備		第36号炉設備		第37号炉設備		第38号炉設備		第39号炉設備		第40号炉設備		第41号炉設備		第42号炉設備		第43号炉設備		第44号炉設備		第45号炉設備		第46号炉設備		第47号炉設備		第48号炉設備		第49号炉設備		第50号炉設備		第51号炉設備		第52号炉設備		第53号炉設備		第54号炉設備		第55号炉設備		第56号炉設備		第57号炉設備		第58号炉設備		第59号炉設備		第60号炉設備		第61号炉設備		第62号炉設備		第63号炉設備		第64号炉設備		第65号炉設備		第66号炉設備		第67号炉設備		第68号炉設備		第69号炉設備		第70号炉設備		第71号炉設備		第72号炉設備		第73号炉設備		第74号炉設備		第75号炉設備		第76号炉設備		第77号炉設備		第78号炉設備		第79号炉設備		第80号炉設備		第81号炉設備		第82号炉設備		第83号炉設備		第84号炉設備		第85号炉設備		第86号炉設備		第87号炉設備		第88号炉設備		第89号炉設備		第90号炉設備		第91号炉設備		第92号炉設備		第93号炉設備		第94号炉設備		第95号炉設備		第96号炉設備		第97号炉設備		第98号炉設備		第99号炉設備		第100号炉設備					

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）

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">図面番号</th> <th colspan="2">図面名称</th> <th colspan="2">図面内容</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面内容</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面内容</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-01-01</td> <td>01-01-01</td> <td>01-01-01</td> <td>01-01-01</td> <td>01-01-01</td> <td>01-01-01</td> <td>01-01-01</td> <td>01-01-01</td> </tr> <tr> <td>01-01-02</td> <td>01-01-02</td> <td>01-01-02</td> <td>01-01-02</td> <td>01-01-02</td> <td>01-01-02</td> <td>01-01-02</td> <td>01-01-02</td> </tr> <tr> <td>01-01-03</td> <td>01-01-03</td> <td>01-01-03</td> <td>01-01-03</td> <td>01-01-03</td> <td>01-01-03</td> <td>01-01-03</td> <td>01-01-03</td> </tr> <tr> <td>01-01-04</td> <td>01-01-04</td> <td>01-01-04</td> <td>01-01-04</td> <td>01-01-04</td> <td>01-01-04</td> <td>01-01-04</td> <td>01-01-04</td> </tr> <tr> <td>01-01-05</td> <td>01-01-05</td> <td>01-01-05</td> <td>01-01-05</td> <td>01-01-05</td> <td>01-01-05</td> <td>01-01-05</td> <td>01-01-05</td> </tr> <tr> <td>01-01-06</td> <td>01-01-06</td> <td>01-01-06</td> <td>01-01-06</td> <td>01-01-06</td> <td>01-01-06</td> <td>01-01-06</td> <td>01-01-06</td> </tr> <tr> <td>01-01-07</td> <td>01-01-07</td> <td>01-01-07</td> <td>01-01-07</td> <td>01-01-07</td> <td>01-01-07</td> <td>01-01-07</td> <td>01-01-07</td> </tr> <tr> <td>01-01-08</td> <td>01-01-08</td> <td>01-01-08</td> <td>01-01-08</td> <td>01-01-08</td> <td>01-01-08</td> <td>01-01-08</td> <td>01-01-08</td> </tr> <tr> <td>01-01-09</td> <td>01-01-09</td> <td>01-01-09</td> <td>01-01-09</td> <td>01-01-09</td> <td>01-01-09</td> <td>01-01-09</td> <td>01-01-09</td> </tr> <tr> <td>01-01-10</td> <td>01-01-10</td> <td>01-01-10</td> <td>01-01-10</td> <td>01-01-10</td> <td>01-01-10</td> <td>01-01-10</td> <td>01-01-10</td> </tr> <tr> <td>01-01-11</td> <td>01-01-11</td> <td>01-01-11</td> <td>01-01-11</td> <td>01-01-11</td> <td>01-01-11</td> <td>01-01-11</td> <td>01-01-11</td> </tr> <tr> <td>01-01-12</td> <td>01-01-12</td> <td>01-01-12</td> <td>01-01-12</td> <td>01-01-12</td> <td>01-01-12</td> <td>01-01-12</td> <td>01-01-12</td> </tr> <tr> <td>01-01-13</td> <td>01-01-13</td> <td>01-01-13</td> <td>01-01-13</td> <td>01-01-13</td> <td>01-01-13</td> <td>01-01-13</td> <td>01-01-13</td> </tr> <tr> <td>01-01-14</td> <td>01-01-14</td> <td>01-01-14</td> <td>01-01-14</td> <td>01-01-14</td> <td>01-01-14</td> <td>01-01-14</td> <td>01-01-14</td> </tr> <tr> <td>01-01-15</td> <td>01-01-15</td> <td>01-01-15</td> <td>01-01-15</td> <td>01-01-15</td> <td>01-01-15</td> <td>01-01-15</td> <td>01-01-15</td> </tr> <tr> <td>01-01-16</td> <td>01-01-16</td> <td>01-01-16</td> <td>01-01-16</td> <td>01-01-16</td> <td>01-01-16</td> <td>01-01-16</td> <td>01-01-16</td> </tr> <tr> <td>01-01-17</td> <td>01-01-17</td> <td>01-01-17</td> <td>01-01-17</td> <td>01-01-17</td> <td>01-01-17</td> <td>01-01-17</td> <td>01-01-17</td> </tr> <tr> <td>01-01-18</td> <td>01-01-18</td> <td>01-01-18</td> <td>01-01-18</td> <td>01-01-18</td> <td>01-01-18</td> <td>01-01-18</td> <td>01-01-18</td> </tr> <tr> <td>01-01-19</td> <td>01-01-19</td> <td>01-01-19</td> <td>01-01-19</td> <td>01-01-19</td> <td>01-01-19</td> <td>01-01-19</td> <td>01-01-19</td> </tr> <tr> <td>01-01-20</td> <td>01-01-20</td> <td>01-01-20</td> <td>01-01-20</td> <td>01-01-20</td> <td>01-01-20</td> <td>01-01-20</td> <td>01-01-20</td> </tr> <tr> <td>01-01-21</td> <td>01-01-21</td> <td>01-01-21</td> <td>01-01-21</td> <td>01-01-21</td> <td>01-01-21</td> <td>01-01-21</td> <td>01-01-21</td> </tr> <tr> <td>01-01-22</td> <td>01-01-22</td> <td>01-01-22</td> <td>01-01-22</td> <td>01-01-22</td> <td>01-01-22</td> <td>01-01-22</td> <td>01-01-22</td> </tr> <tr> <td>01-01-23</td> <td>01-01-23</td> <td>01-01-23</td> <td>01-01-23</td> <td>01-01-23</td> <td>01-01-23</td> <td>01-01-23</td> <td>01-01-23</td> </tr> <tr> <td>01-01-24</td> <td>01-01-24</td> <td>01-01-24</td> <td>01-01-24</td> <td>01-01-24</td> <td>01-01-24</td> <td>01-01-24</td> <td>01-01-24</td> </tr> <tr> <td>01-01-25</td> <td>01-01-25</td> <td>01-01-25</td> <td>01-01-25</td> <td>01-01-25</td> <td>01-01-25</td> <td>01-01-25</td> <td>01-01-25</td> </tr> <tr> <td>01-01-26</td> <td>01-01-26</td> <td>01-01-26</td> <td>01-01-26</td> <td>01-01-26</td> <td>01-01-26</td> <td>01-01-26</td> <td>01-01-26</td> </tr> <tr> <td>01-01-27</td> <td>01-01-27</td> <td>01-01-27</td> <td>01-01-27</td> <td>01-01-27</td> <td>01-01-27</td> <td>01-01-27</td> <td>01-01-27</td> </tr> <tr> <td>01-01-28</td> <td>01-01-28</td> <td>01-01-28</td> <td>01-01-28</td> <td>01-01-28</td> <td>01-01-28</td> <td>01-01-28</td> <td>01-01-28</td> </tr> <tr> <td>01-01-29</td> <td>01-01-29</td> <td>01-01-29</td> <td>01-01-29</td> <td>01-01-29</td> <td>01-01-29</td> <td>01-01-29</td> <td>01-01-29</td> </tr> <tr> <td>01-01-30</td> <td>01-01-30</td> <td>01-01-30</td> <td>01-01-30</td> <td>01-01-30</td> <td>01-01-30</td> <td>01-01-30</td> <td>01-01-30</td> </tr> <tr> <td>01-01-31</td> <td>01-01-31</td> <td>01-01-31</td> <td>01-01-31</td> <td>01-01-31</td> <td>01-01-31</td> <td>01-01-31</td> <td>01-01-31</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：図面番号が同一の場合、図面内容が異なる場合は、図面内容が異なることを示すために、図面番号に「A」「B」「C」を付記して記載する。図面番号が同一の場合、図面内容が異なる場合は、図面内容が異なることを示すために、図面番号に「A」「B」「C」を付記して記載する。 A：図面番号が同一の場合、図面内容が異なることを示すために、図面番号に「A」を付記して記載する。 B：図面番号が同一の場合、図面内容が異なることを示すために、図面番号に「B」を付記して記載する。 C：図面番号が同一の場合、図面内容が異なることを示すために、図面番号に「C」を付記して記載する。 </p> </div>	図面番号		図面名称		図面内容		備考		図面番号	図面名称	図面内容	図面番号	図面名称	図面内容	図面番号	図面名称	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31		<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		備考																																																																																																																																																																																																																																																																					
図面番号	図面名称	図面内容	図面番号	図面名称	図面内容	図面番号	図面名称																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02	01-01-02																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03	01-01-03																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04	01-01-04																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05	01-01-05																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06	01-01-06																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07	01-01-07																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08	01-01-08																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09	01-01-09																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10	01-01-10																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11	01-01-11																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12	01-01-12																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13	01-01-13																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14	01-01-14																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15	01-01-15																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16	01-01-16																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17	01-01-17																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18	01-01-18																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19	01-01-19																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20	01-01-20																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21	01-01-21																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22	01-01-22																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23	01-01-23																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24	01-01-24																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25	01-01-25																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26	01-01-26																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27	01-01-27																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28	01-01-28																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29	01-01-29																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30	01-01-30																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31	01-01-31																																																																																																																																																																																																																																																																				

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">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</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> </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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：① 設備概要欄に記載の型式は、設備概要欄に記載の型式と異なる場合、その旨を記載する。 ② 設備概要欄に記載の型式は、設備概要欄に記載の型式と異なる場合、その旨を記載する。 ③ 設備概要欄に記載の型式は、設備概要欄に記載の型式と異なる場合、その旨を記載する。 ④ 設備概要欄に記載の型式は、設備概要欄に記載の型式と異なる場合、その旨を記載する。 </p> </div>	設備概要		型式		型式		型式		型式		設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	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		<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		型式		型式		型式		型式																																			
設備名称	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																		
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																																		

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>資料種別： 設計書類 基本設計書類： 設計図（17-2） 竣工書： FDR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="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> </tr> <tr> <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>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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備			原子炉建屋			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	設備仕様	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	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	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>
原子炉設備			原子炉建屋			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	設備仕様																																																																																																																																		
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	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																														
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																														
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																														
〇	〇	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																																																																																																																																																
	<p>○：適用 ●：不適用</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">種別(国産)</td> <td colspan="4">種別(洋産)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">基本型</td> <td colspan="4">基本型</td> </tr> <tr> <td colspan="4">型式</td> <td colspan="4">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造年</td> <td colspan="4">製造年</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造所</td> <td colspan="4">製造所</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造国</td> <td colspan="4">製造国</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造会社</td> <td colspan="4">製造会社</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造工場</td> <td colspan="4">製造工場</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造場所</td> <td colspan="4">製造場所</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造条件</td> <td colspan="4">製造条件</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造工程</td> <td colspan="4">製造工程</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造設備</td> <td colspan="4">製造設備</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造方法</td> <td colspan="4">製造方法</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造材料</td> <td colspan="4">製造材料</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造技術</td> <td colspan="4">製造技術</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造コスト</td> <td colspan="4">製造コスト</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造期間</td> <td colspan="4">製造期間</td> </tr> <tr> <td colspan="4">製造リスク</td> <td colspan="4">製造リスク</td> </tr> </table> <p>備考： 1. 本表は、設備の設計・製造・運用に関する技術資料に基づき作成されたものである。 2. 本表は、設備の設計・製造・運用に関する技術資料に基づき作成されたものである。 3. 本表は、設備の設計・製造・運用に関する技術資料に基づき作成されたものである。 4. 本表は、設備の設計・製造・運用に関する技術資料に基づき作成されたものである。 5. 本表は、設備の設計・製造・運用に関する技術資料に基づき作成されたものである。</p>	種別(国産)				種別(洋産)				基本型				基本型				型式				型式				製造年				製造年				製造所				製造所				製造国				製造国				製造会社				製造会社				製造工場				製造工場				製造場所				製造場所				製造条件				製造条件				製造工程				製造工程				製造設備				製造設備				製造方法				製造方法				製造材料				製造材料				製造技術				製造技術				製造コスト				製造コスト				製造期間				製造期間				製造リスク				製造リスク					<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>
種別(国産)				種別(洋産)																																																																																																																																															
基本型				基本型																																																																																																																																															
型式				型式																																																																																																																																															
製造年				製造年																																																																																																																																															
製造所				製造所																																																																																																																																															
製造国				製造国																																																																																																																																															
製造会社				製造会社																																																																																																																																															
製造工場				製造工場																																																																																																																																															
製造場所				製造場所																																																																																																																																															
製造条件				製造条件																																																																																																																																															
製造工程				製造工程																																																																																																																																															
製造設備				製造設備																																																																																																																																															
製造方法				製造方法																																																																																																																																															
製造材料				製造材料																																																																																																																																															
製造技術				製造技術																																																																																																																																															
製造コスト				製造コスト																																																																																																																																															
製造期間				製造期間																																																																																																																																															
製造リスク				製造リスク																																																																																																																																															

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																																																																																																																																																										
<p>評価項目 溢水 設備</p> <p>溢水防止設備 付有付一 基本型 RCMVA</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注1)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注2)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注3)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注4)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注5)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注6)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注5)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注6)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御機との連携</td> <td>○</td> <td>水位制御機との連携 (注1)</td> <td>○</td> <td>水位制御機との連携 (注2)</td> <td>○</td> <td>水位制御機との連携 (注3)</td> <td>○</td> <td>水位制御機との連携 (注4)</td> <td>○</td> <td>水位制御機との連携 (注5)</td> <td>○</td> <td>水位制御機との連携 (注6)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注1)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注2)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注3)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注4)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注5)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注6)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>○</td> <td>x (注1)</td> <td>○</td> <td>x (注2)</td> <td>○</td> <td>x (注3)</td> <td>○</td> <td>x (注4)</td> <td>○</td> <td>x (注5)</td> <td>○</td> <td>x (注6)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設		原子炉施設 (注1)		原子炉施設 (注2)		原子炉施設 (注3)		原子炉施設 (注4)		原子炉施設 (注5)		原子炉施設 (注6)		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	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)	○	水位制御機との連携	○	水位制御機との連携 (注1)	○	水位制御機との連携 (注2)	○	水位制御機との連携 (注3)	○	水位制御機との連携 (注4)	○	水位制御機との連携 (注5)	○	水位制御機との連携 (注6)	○	A系(1系)	○	A系(1系) (注1)	○	A系(1系) (注2)	○	A系(1系) (注3)	○	A系(1系) (注4)	○	A系(1系) (注5)	○	A系(1系) (注6)	○	x	○	x (注1)	○	x (注2)	○	x (注3)	○	x (注4)	○	x (注5)	○	x (注6)	○	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注1)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注2)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注3)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注4)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注5)</th> <th colspan="2">原子炉施設 (注6)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注5)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (注6)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注1)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注2)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注3)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注4)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注5)</td> <td>○</td> <td>A系(1系) (注6)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>○</td> <td>x (注1)</td> <td>○</td> <td>x (注2)</td> <td>○</td> <td>x (注3)</td> <td>○</td> <td>x (注4)</td> <td>○</td> <td>x (注5)</td> <td>○</td> <td>x (注6)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設		原子炉施設 (注1)		原子炉施設 (注2)		原子炉施設 (注3)		原子炉施設 (注4)		原子炉施設 (注5)		原子炉施設 (注6)		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	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)	○	A系(1系)	○	A系(1系) (注1)	○	A系(1系) (注2)	○	A系(1系) (注3)	○	A系(1系) (注4)	○	A系(1系) (注5)	○	A系(1系) (注6)	○	x	○	x (注1)	○	x (注2)	○	x (注3)	○	x (注4)	○	x (注5)	○	x (注6)	○	<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 (注1)		原子炉施設 (注2)		原子炉施設 (注3)		原子炉施設 (注4)		原子炉施設 (注5)		原子炉施設 (注6)																																																																																																																																																	
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																																
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)	○																																																																																																																																																
水位制御機との連携	○	水位制御機との連携 (注1)	○	水位制御機との連携 (注2)	○	水位制御機との連携 (注3)	○	水位制御機との連携 (注4)	○	水位制御機との連携 (注5)	○	水位制御機との連携 (注6)	○																																																																																																																																																
A系(1系)	○	A系(1系) (注1)	○	A系(1系) (注2)	○	A系(1系) (注3)	○	A系(1系) (注4)	○	A系(1系) (注5)	○	A系(1系) (注6)	○																																																																																																																																																
x	○	x (注1)	○	x (注2)	○	x (注3)	○	x (注4)	○	x (注5)	○	x (注6)	○																																																																																																																																																
原子炉施設		原子炉施設 (注1)		原子炉施設 (注2)		原子炉施設 (注3)		原子炉施設 (注4)		原子炉施設 (注5)		原子炉施設 (注6)																																																																																																																																																	
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																																
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)	○																																																																																																																																																
A系(1系)	○	A系(1系) (注1)	○	A系(1系) (注2)	○	A系(1系) (注3)	○	A系(1系) (注4)	○	A系(1系) (注5)	○	A系(1系) (注6)	○																																																																																																																																																
x	○	x (注1)	○	x (注2)	○	x (注3)	○	x (注4)	○	x (注5)	○	x (注6)	○																																																																																																																																																

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="4">設計確認項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">対応状況</th> <th colspan="2">対応内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名称</td> <td>対応状況</td> <td>対応内容</td> <td>対応内容</td> </tr> <tr> <td>設計確認項目</td> <td>対応状況</td> <td>対応内容</td> <td>対応内容</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心径</td> <td>5.38m</td> <td>5.38m</td> <td>5.38m</td> </tr> <tr> <td>炉心高さ</td> <td>11.76m</td> <td>11.76m</td> <td>11.76m</td> </tr> <tr> <td>炉心体積</td> <td>360.0m³</td> <td>360.0m³</td> <td>360.0m³</td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>2430MW</td> <td>2430MW</td> <td>2430MW</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>15.6MPa</td> <td>15.6MPa</td> <td>15.6MPa</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>300℃</td> <td>300℃</td> <td>300℃</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>泊発電所3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心径</td> <td>5.38m</td> <td>5.38m</td> <td>5.38m</td> </tr> <tr> <td>炉心高さ</td> <td>11.76m</td> <td>11.76m</td> <td>11.76m</td> </tr> <tr> <td>炉心体積</td> <td>360.0m³</td> <td>360.0m³</td> <td>360.0m³</td> </tr> <tr> <td>炉心出力</td> <td>2430MW</td> <td>2430MW</td> <td>2430MW</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>15.6MPa</td> <td>15.6MPa</td> <td>15.6MPa</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>300℃</td> <td>300℃</td> <td>300℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：大飯原子力発電所3号炉と女川原子力発電所2号炉の炉心設計は同一である。</p> <p>①：大飯原子力発電所3号炉の炉心設計は、女川原子力発電所2号炉の炉心設計と同一である。</p> <p>②：大飯原子力発電所3号炉の炉心設計は、泊発電所3号炉の炉心設計と同一である。</p> <p>③：大飯原子力発電所3号炉の炉心設計は、女川原子力発電所2号炉の炉心設計と同一である。</p> <p>④：大飯原子力発電所3号炉の炉心設計は、泊発電所3号炉の炉心設計と同一である。</p> </div>	設計確認項目				対応状況		対応内容		設備名称	対応状況	対応内容	対応内容	設計確認項目	対応状況	対応内容	対応内容	設備仕様				項目	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	炉心径	5.38m	5.38m	5.38m	炉心高さ	11.76m	11.76m	11.76m	炉心体積	360.0m³	360.0m³	360.0m³	炉心出力	2430MW	2430MW	2430MW	炉心圧力	15.6MPa	15.6MPa	15.6MPa	炉心温度	300℃	300℃	300℃	設備仕様				項目	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	炉心径	5.38m	5.38m	5.38m	炉心高さ	11.76m	11.76m	11.76m	炉心体積	360.0m³	360.0m³	360.0m³	炉心出力	2430MW	2430MW	2430MW	炉心圧力	15.6MPa	15.6MPa	15.6MPa	炉心温度	300℃	300℃	300℃		<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>
設計確認項目																																																																																			
対応状況		対応内容																																																																																	
設備名称	対応状況	対応内容	対応内容																																																																																
設計確認項目	対応状況	対応内容	対応内容																																																																																
設備仕様																																																																																			
項目	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																																																																																
炉心径	5.38m	5.38m	5.38m																																																																																
炉心高さ	11.76m	11.76m	11.76m																																																																																
炉心体積	360.0m³	360.0m³	360.0m³																																																																																
炉心出力	2430MW	2430MW	2430MW																																																																																
炉心圧力	15.6MPa	15.6MPa	15.6MPa																																																																																
炉心温度	300℃	300℃	300℃																																																																																
設備仕様																																																																																			
項目	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																																																																																
炉心径	5.38m	5.38m	5.38m																																																																																
炉心高さ	11.76m	11.76m	11.76m																																																																																
炉心体積	360.0m³	360.0m³	360.0m³																																																																																
炉心出力	2430MW	2430MW	2430MW																																																																																
炉心圧力	15.6MPa	15.6MPa	15.6MPa																																																																																
炉心温度	300℃	300℃	300℃																																																																																

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="12">東京電力</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設備種別</td> <td colspan="3">機器名</td> <td colspan="3">機能</td> <td colspan="3">規格</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</td> <td>炉心冷却ポンプ</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> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="12">炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td colspan="12">炉心冷却ポンプ</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> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="12">炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td colspan="12">炉心冷却ポンプ</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> </table>	東京電力												設備種別			機器名			機能			規格			炉心冷却系	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心冷却系												炉心冷却ポンプ												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心冷却系												炉心冷却ポンプ												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
東京電力																																																																																																																											
設備種別			機器名			機能			規格																																																																																																																		
炉心冷却系	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプ																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
炉心冷却系																																																																																																																											
炉心冷却ポンプ																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
炉心冷却系																																																																																																																											
炉心冷却ポンプ																																																																																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																

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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書 図面番号 図面名</td> <td colspan="2">設計図書 図面番号 図面名</td> <td colspan="2">設計図書 図面番号 図面名</td> <td colspan="2">設計図書 図面番号 図面名</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面名</td> <td>図面番号</td> <td>図面名</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>002</td> <td>002</td> <td>002</td> <td>002</td> <td>002</td> <td>002</td> <td>002</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>003</td> <td>003</td> <td>003</td> <td>003</td> <td>003</td> <td>003</td> <td>003</td> </tr> <tr> <td>004</td> <td>004</td> <td>004</td> <td>004</td> <td>004</td> <td>004</td> <td>004</td> <td>004</td> </tr> <tr> <td>005</td> <td>005</td> <td>005</td> <td>005</td> <td>005</td> <td>005</td> <td>005</td> <td>005</td> </tr> <tr> <td>006</td> <td>006</td> <td>006</td> <td>006</td> <td>006</td> <td>006</td> <td>006</td> <td>006</td> </tr> <tr> <td>007</td> <td>007</td> <td>007</td> <td>007</td> <td>007</td> <td>007</td> <td>007</td> <td>007</td> </tr> <tr> <td>008</td> <td>008</td> <td>008</td> <td>008</td> <td>008</td> <td>008</td> <td>008</td> <td>008</td> </tr> <tr> <td>009</td> <td>009</td> <td>009</td> <td>009</td> <td>009</td> <td>009</td> <td>009</td> <td>009</td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>010</td> <td>010</td> <td>010</td> <td>010</td> <td>010</td> <td>010</td> <td>010</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> </tr> <tr> <td>012</td> <td>012</td> <td>012</td> <td>012</td> <td>012</td> <td>012</td> <td>012</td> <td>012</td> </tr> <tr> <td>013</td> <td>013</td> <td>013</td> <td>013</td> <td>013</td> <td>013</td> <td>013</td> <td>013</td> </tr> <tr> <td>014</td> <td>014</td> <td>014</td> <td>014</td> <td>014</td> <td>014</td> <td>014</td> <td>014</td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>015</td> <td>015</td> <td>015</td> <td>015</td> <td>015</td> <td>015</td> <td>015</td> </tr> <tr> <td>016</td> <td>016</td> <td>016</td> <td>016</td> <td>016</td> <td>016</td> <td>016</td> <td>016</td> </tr> <tr> <td>017</td> <td>017</td> <td>017</td> <td>017</td> <td>017</td> <td>017</td> <td>017</td> <td>017</td> </tr> <tr> <td>018</td> <td>018</td> <td>018</td> <td>018</td> <td>018</td> <td>018</td> <td>018</td> <td>018</td> </tr> <tr> <td>019</td> <td>019</td> <td>019</td> <td>019</td> <td>019</td> <td>019</td> <td>019</td> <td>019</td> </tr> <tr> <td>020</td> <td>020</td> <td>020</td> <td>020</td> <td>020</td> <td>020</td> <td>020</td> <td>020</td> </tr> <tr> <td>021</td> <td>021</td> <td>021</td> <td>021</td> <td>021</td> <td>021</td> <td>021</td> <td>021</td> </tr> <tr> <td>022</td> <td>022</td> <td>022</td> <td>022</td> <td>022</td> <td>022</td> <td>022</td> <td>022</td> </tr> <tr> <td>023</td> <td>023</td> <td>023</td> <td>023</td> <td>023</td> <td>023</td> <td>023</td> <td>023</td> </tr> <tr> <td>024</td> <td>024</td> <td>024</td> <td>024</td> <td>024</td> <td>024</td> <td>024</td> <td>024</td> </tr> <tr> <td>025</td> <td>025</td> <td>025</td> <td>025</td> <td>025</td> <td>025</td> <td>025</td> <td>025</td> </tr> <tr> <td>026</td> <td>026</td> <td>026</td> <td>026</td> <td>026</td> <td>026</td> <td>026</td> <td>026</td> </tr> <tr> <td>027</td> <td>027</td> <td>027</td> <td>027</td> <td>027</td> <td>027</td> <td>027</td> <td>027</td> </tr> <tr> <td>028</td> <td>028</td> <td>028</td> <td>028</td> <td>028</td> <td>028</td> <td>028</td> <td>028</td> </tr> <tr> <td>029</td> <td>029</td> <td>029</td> <td>029</td> <td>029</td> <td>029</td> <td>029</td> <td>029</td> </tr> <tr> <td>030</td> <td>030</td> <td>030</td> <td>030</td> <td>030</td> <td>030</td> <td>030</td> <td>030</td> </tr> <tr> <td>031</td> <td>031</td> <td>031</td> <td>031</td> <td>031</td> <td>031</td> <td>031</td> <td>031</td> </tr> <tr> <td>032</td> <td>032</td> <td>032</td> <td>032</td> <td>032</td> <td>032</td> <td>032</td> <td>032</td> </tr> <tr> <td>033</td> <td>033</td> <td>033</td> <td>033</td> <td>033</td> <td>033</td> <td>033</td> <td>033</td> </tr> <tr> <td>034</td> <td>034</td> <td>034</td> <td>034</td> <td>034</td> <td>034</td> <td>034</td> <td>034</td> </tr> <tr> <td>035</td> <td>035</td> <td>035</td> <td>035</td> <td>035</td> <td>035</td> <td>035</td> <td>035</td> </tr> <tr> <td>036</td> <td>036</td> <td>036</td> <td>036</td> <td>036</td> <td>036</td> <td>036</td> <td>036</td> </tr> <tr> <td>037</td> <td>037</td> <td>037</td> <td>037</td> <td>037</td> <td>037</td> <td>037</td> <td>037</td> </tr> <tr> <td>038</td> <td>038</td> <td>038</td> <td>038</td> <td>038</td> <td>038</td> <td>038</td> <td>038</td> </tr> <tr> <td>039</td> <td>039</td> <td>039</td> <td>039</td> <td>039</td> <td>039</td> <td>039</td> <td>039</td> </tr> <tr> <td>040</td> <td>040</td> <td>040</td> <td>040</td> <td>040</td> <td>040</td> <td>040</td> <td>040</td> </tr> <tr> <td>041</td> <td>041</td> <td>041</td> <td>041</td> <td>041</td> <td>041</td> <td>041</td> <td>041</td> </tr> <tr> <td>042</td> <td>042</td> <td>042</td> <td>042</td> <td>042</td> <td>042</td> <td>042</td> <td>042</td> </tr> <tr> <td>043</td> <td>043</td> <td>043</td> <td>043</td> <td>043</td> <td>043</td> <td>043</td> <td>043</td> </tr> <tr> <td>044</td> <td>044</td> <td>044</td> <td>044</td> <td>044</td> <td>044</td> <td>044</td> <td>044</td> </tr> <tr> <td>045</td> <td>045</td> <td>045</td> <td>045</td> <td>045</td> <td>045</td> <td>045</td> <td>045</td> </tr> <tr> <td>046</td> <td>046</td> <td>046</td> <td>046</td> <td>046</td> <td>046</td> <td>046</td> <td>046</td> </tr> <tr> <td>047</td> <td>047</td> <td>047</td> <td>047</td> <td>047</td> <td>047</td> <td>047</td> <td>047</td> </tr> <tr> <td>048</td> <td>048</td> <td>048</td> <td>048</td> <td>048</td> <td>048</td> <td>048</td> <td>048</td> </tr> <tr> <td>049</td> <td>049</td> <td>049</td> <td>049</td> <td>049</td> <td>049</td> <td>049</td> <td>049</td> </tr> <tr> <td>050</td> <td>050</td> <td>050</td> <td>050</td> <td>050</td> <td>050</td> <td>050</td> <td>050</td> </tr> <tr> <td>051</td> <td>051</td> <td>051</td> <td>051</td> <td>051</td> <td>051</td> <td>051</td> <td>051</td> </tr> <tr> <td>052</td> <td>052</td> <td>052</td> <td>052</td> <td>052</td> <td>052</td> <td>052</td> <td>052</td> </tr> <tr> <td>053</td> <td>053</td> <td>053</td> <td>053</td> <td>053</td> <td>053</td> <td>053</td> <td>053</td> </tr> <tr> <td>054</td> <td>054</td> <td>054</td> <td>054</td> <td>054</td> <td>054</td> <td>054</td> <td>054</td> </tr> <tr> <td>055</td> <td>055</td> <td>055</td> <td>055</td> <td>055</td> <td>055</td> <td>055</td> <td>055</td> </tr> <tr> <td>056</td> <td>056</td> <td>056</td> <td>056</td> <td>056</td> <td>056</td> <td>056</td> <td>056</td> </tr> <tr> <td>057</td> <td>057</td> <td>057</td> <td>057</td> <td>057</td> <td>057</td> <td>057</td> <td>057</td> </tr> <tr> <td>058</td> <td>058</td> <td>058</td> <td>058</td> <td>058</td> <td>058</td> <td>058</td> <td>058</td> </tr> <tr> <td>059</td> <td>059</td> <td>059</td> <td>059</td> <td>059</td> <td>059</td> <td>059</td> <td>059</td> </tr> <tr> <td>060</td> <td>060</td> <td>060</td> <td>060</td> <td>060</td> <td>060</td> <td>060</td> <td>060</td> </tr> <tr> <td>061</td> <td>061</td> <td>061</td> <td>061</td> <td>061</td> <td>061</td> <td>061</td> <td>061</td> </tr> <tr> <td>062</td> <td>062</td> <td>062</td> <td>062</td> <td>062</td> <td>062</td> <td>062</td> <td>062</td> </tr> <tr> <td>063</td> <td>063</td> <td>063</td> <td>063</td> <td>063</td> <td>063</td> <td>063</td> <td>063</td> </tr> <tr> <td>064</td> <td>064</td> <td>064</td> <td>064</td> <td>064</td> <td>064</td> <td>064</td> <td>064</td> </tr> <tr> <td>065</td> <td>065</td> <td>065</td> <td>065</td> <td>065</td> <td>065</td> <td>065</td> <td>065</td> </tr> <tr> <td>066</td> <td>066</td> <td>066</td> <td>066</td> <td>066</td> <td>066</td> <td>066</td> <td>066</td> </tr> <tr> <td>067</td> <td>067</td> <td>067</td> <td>067</td> <td>067</td> <td>067</td> <td>067</td> <td>067</td> </tr> <tr> <td>068</td> <td>068</td> <td>068</td> <td>068</td> <td>068</td> <td>068</td> <td>068</td> <td>068</td> </tr> <tr> <td>069</td> <td>069</td> <td>069</td> <td>069</td> <td>069</td> <td>069</td> <td>069</td> <td>069</td> </tr> <tr> <td>070</td> <td>070</td> <td>070</td> <td>070</td> <td>070</td> <td>070</td> <td>070</td> <td>070</td> </tr> <tr> <td>071</td> <td>071</td> <td>071</td> <td>071</td> <td>071</td> <td>071</td> <td>071</td> <td>071</td> </tr> <tr> <td>072</td> <td>072</td> <td>072</td> <td>072</td> <td>072</td> <td>072</td> <td>072</td> <td>072</td> </tr> <tr> <td>073</td> <td>073</td> <td>073</td> <td>073</td> <td>073</td> <td>073</td> <td>073</td> <td>073</td> </tr> <tr> <td>074</td> <td>074</td> <td>074</td> <td>074</td> <td>074</td> <td>074</td> <td>074</td> <td>074</td> </tr> <tr> <td>075</td> <td>075</td> <td>075</td> <td>075</td> <td>075</td> <td>075</td> <td>075</td> <td>075</td> </tr> <tr> <td>076</td> <td>076</td> <td>076</td> <td>076</td> <td>076</td> <td>076</td> <td>076</td> <td>076</td> </tr> <tr> <td>077</td> <td>077</td> <td>077</td> <td>077</td> <td>077</td> <td>077</td> <td>077</td> <td>077</td> </tr> <tr> <td>078</td> <td>078</td> <td>078</td> <td>078</td> <td>078</td> <td>078</td> <td>078</td> <td>078</td> </tr> <tr> <td>079</td> <td>079</td> <td>079</td> <td>079</td> <td>079</td> <td>079</td> <td>079</td> <td>079</td> </tr> <tr> <td>080</td> <td>080</td> <td>080</td> <td>080</td> <td>080</td> <td>080</td> <td>080</td> <td>080</td> </tr> <tr> <td>081</td> <td>081</td> <td>081</td> <td>081</td> <td>081</td> <td>081</td> <td>081</td> <td>081</td> </tr> <tr> <td>082</td> <td>082</td> <td>082</td> <td>082</td> <td>082</td> <td>082</td> <td>082</td> <td>082</td> </tr> <tr> <td>083</td> <td>083</td> <td>083</td> <td>083</td> <td>083</td> <td>083</td> <td>083</td> <td>083</td> </tr> <tr> <td>084</td> <td>084</td> <td>084</td> <td>084</td> <td>084</td> <td>084</td> <td>084</td> <td>084</td> </tr> <tr> <td>085</td> <td>085</td> <td>085</td> <td>085</td> <td>085</td> <td>085</td> <td>085</td> <td>085</td> </tr> <tr> <td>086</td> <td>086</td> <td>086</td> <td>086</td> <td>086</td> <td>086</td> <td>086</td> <td>086</td> </tr> <tr> <td>087</td> <td>087</td> <td>087</td> <td>087</td> <td>087</td> <td>087</td> <td>087</td> <td>087</td> </tr> <tr> <td>088</td> <td>088</td> <td>088</td> <td>088</td> <td>088</td> <td>088</td> <td>088</td> <td>088</td> </tr> <tr> <td>089</td> <td>089</td> <td>089</td> <td>089</td> <td>089</td> <td>089</td> <td>089</td> <td>089</td> </tr> <tr> <td>090</td> <td>090</td> <td>090</td> <td>090</td> <td>090</td> <td>090</td> <td>090</td> <td>090</td> </tr> <tr> <td>091</td> <td>091</td> <td>091</td> <td>091</td> <td>091</td> <td>091</td> <td>091</td> <td>091</td> </tr> <tr> <td>092</td> <td>092</td> <td>092</td> <td>092</td> <td>092</td> <td>092</td> <td>092</td> <td>092</td> </tr> <tr> <td>093</td> <td>093</td> <td>093</td> <td>093</td> <td>093</td> <td>093</td> <td>093</td> <td>093</td> </tr> <tr> <td>094</td> <td>094</td> <td>094</td> <td>094</td> <td>094</td> <td>094</td> <td>094</td> <td>094</td> </tr> <tr> <td>095</td> <td>095</td> <td>095</td> <td>095</td> <td>095</td> <td>095</td> <td>095</td> <td>095</td> </tr> <tr> <td>096</td> <td>096</td> <td>096</td> <td>096</td> <td>096</td> <td>096</td> <td>096</td> <td>096</td> </tr> <tr> <td>097</td> <td>097</td> <td>097</td> <td>097</td> <td>097</td> <td>097</td> <td>097</td> <td>097</td> </tr> <tr> <td>098</td> <td>098</td> <td>098</td> <td>098</td> <td>098</td> <td>098</td> <td>098</td> <td>098</td> </tr> <tr> <td>099</td> <td>099</td> <td>099</td> <td>099</td> <td>099</td> <td>099</td> <td>099</td> <td>099</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </div>	設計図書 図面番号 図面名		設計図書 図面番号 図面名		設計図書 図面番号 図面名		設計図書 図面番号 図面名		図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	001	001	001	001	001	001	001	001	002	002	002	002	002	002	002	002	003	003	003	003	003	003	003	003	004	004	004	004	004	004	004	004	005	005	005	005	005	005	005	005	006	006	006	006	006	006	006	006	007	007	007	007	007	007	007	007	008	008	008	008	008	008	008	008	009	009	009	009	009	009	009	009	010	010	010	010	010	010	010	010	011	011	011	011	011	011	011	011	012	012	012	012	012	012	012	012	013	013	013	013	013	013	013	013	014	014	014	014	014	014	014	014	015	015	015	015	015	015	015	015	016	016	016	016	016	016	016	016	017	017	017	017	017	017	017	017	018	018	018	018	018	018	018	018	019	019	019	019	019	019	019	019	020	020	020	020	020	020	020	020	021	021	021	021	021	021	021	021	022	022	022	022	022	022	022	022	023	023	023	023	023	023	023	023	024	024	024	024	024	024	024	024	025	025	025	025	025	025	025	025	026	026	026	026	026	026	026	026	027	027	027	027	027	027	027	027	028	028	028	028	028	028	028	028	029	029	029	029	029	029	029	029	030	030	030	030	030	030	030	030	031	031	031	031	031	031	031	031	032	032	032	032	032	032	032	032	033	033	033	033	033	033	033	033	034	034	034	034	034	034	034	034	035	035	035	035	035	035	035	035	036	036	036	036	036	036	036	036	037	037	037	037	037	037	037	037	038	038	038	038	038	038	038	038	039	039	039	039	039	039	039	039	040	040	040	040	040	040	040	040	041	041	041	041	041	041	041	041	042	042	042	042	042	042	042	042	043	043	043	043	043	043	043	043	044	044	044	044	044	044	044	044	045	045	045	045	045	045	045	045	046	046	046	046	046	046	046	046	047	047	047	047	047	047	047	047	048	048	048	048	048	048	048	048	049	049	049	049	049	049	049	049	050	050	050	050	050	050	050	050	051	051	051	051	051	051	051	051	052	052	052	052	052	052	052	052	053	053	053	053	053	053	053	053	054	054	054	054	054	054	054	054	055	055	055	055	055	055	055	055	056	056	056	056	056	056	056	056	057	057	057	057	057	057	057	057	058	058	058	058	058	058	058	058	059	059	059	059	059	059	059	059	060	060	060	060	060	060	060	060	061	061	061	061	061	061	061	061	062	062	062	062	062	062	062	062	063	063	063	063	063	063	063	063	064	064	064	064	064	064	064	064	065	065	065	065	065	065	065	065	066	066	066	066	066	066	066	066	067	067	067	067	067	067	067	067	068	068	068	068	068	068	068	068	069	069	069	069	069	069	069	069	070	070	070	070	070	070	070	070	071	071	071	071	071	071	071	071	072	072	072	072	072	072	072	072	073	073	073	073	073	073	073	073	074	074	074	074	074	074	074	074	075	075	075	075	075	075	075	075	076	076	076	076	076	076	076	076	077	077	077	077	077	077	077	077	078	078	078	078	078	078	078	078	079	079	079	079	079	079	079	079	080	080	080	080	080	080	080	080	081	081	081	081	081	081	081	081	082	082	082	082	082	082	082	082	083	083	083	083	083	083	083	083	084	084	084	084	084	084	084	084	085	085	085	085	085	085	085	085	086	086	086	086	086	086	086	086	087	087	087	087	087	087	087	087	088	088	088	088	088	088	088	088	089	089	089	089	089	089	089	089	090	090	090	090	090	090	090	090	091	091	091	091	091	091	091	091	092	092	092	092	092	092	092	092	093	093	093	093	093	093	093	093	094	094	094	094	094	094	094	094	095	095	095	095	095	095	095	095	096	096	096	096	096	096	096	096	097	097	097	097	097	097	097	097	098	098	098	098	098	098	098	098	099	099	099	099	099	099	099	099	100	100	100	100	100	100	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>
設計図書 図面番号 図面名		設計図書 図面番号 図面名		設計図書 図面番号 図面名		設計図書 図面番号 図面名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
001	001	001	001	001	001	001	001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
002	002	002	002	002	002	002	002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
003	003	003	003	003	003	003	003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
004	004	004	004	004	004	004	004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
005	005	005	005	005	005	005	005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
006	006	006	006	006	006	006	006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
007	007	007	007	007	007	007	007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
008	008	008	008	008	008	008	008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
009	009	009	009	009	009	009	009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
010	010	010	010	010	010	010	010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
011	011	011	011	011	011	011	011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
012	012	012	012	012	012	012	012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
013	013	013	013	013	013	013	013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
014	014	014	014	014	014	014	014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
015	015	015	015	015	015	015	015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
016	016	016	016	016	016	016	016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
017	017	017	017	017	017	017	017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
018	018	018	018	018	018	018	018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
019	019	019	019	019	019	019	019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
020	020	020	020	020	020	020	020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
021	021	021	021	021	021	021	021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
022	022	022	022	022	022	022	022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
023	023	023	023	023	023	023	023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
024	024	024	024	024	024	024	024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
025	025	025	025	025	025	025	025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
026	026	026	026	026	026	026	026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
027	027	027	027	027	027	027	027																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
028	028	028	028	028	028	028	028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
029	029	029	029	029	029	029	029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
030	030	030	030	030	030	030	030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
031	031	031	031	031	031	031	031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
032	032	032	032	032	032	032	032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
033	033	033	033	033	033	033	033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
034	034	034	034	034	034	034	034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
035	035	035	035	035	035	035	035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
036	036	036	036	036	036	036	036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
037	037	037	037	037	037	037	037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
038	038	038	038	038	038	038	038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
039	039	039	039	039	039	039	039																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
040	040	040	040	040	040	040	040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
041	041	041	041	041	041	041	041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
042	042	042	042	042	042	042	042																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
043	043	043	043	043	043	043	043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
044	044	044	044	044	044	044	044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
045	045	045	045	045	045	045	045																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
046	046	046	046	046	046	046	046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
047	047	047	047	047	047	047	047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
048	048	048	048	048	048	048	048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
049	049	049	049	049	049	049	049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
050	050	050	050	050	050	050	050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
051	051	051	051	051	051	051	051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
052	052	052	052	052	052	052	052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
053	053	053	053	053	053	053	053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
054	054	054	054	054	054	054	054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
055	055	055	055	055	055	055	055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
056	056	056	056	056	056	056	056																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
057	057	057	057	057	057	057	057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
058	058	058	058	058	058	058	058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
059	059	059	059	059	059	059	059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
060	060	060	060	060	060	060	060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
061	061	061	061	061	061	061	061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
062	062	062	062	062	062	062	062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
063	063	063	063	063	063	063	063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
064	064	064	064	064	064	064	064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
065	065	065	065	065	065	065	065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
066	066	066	066	066	066	066	066																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
067	067	067	067	067	067	067	067																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
068	068	068	068	068	068	068	068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
069	069	069	069	069	069	069	069																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
070	070	070	070	070	070	070	070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
071	071	071	071	071	071	071	071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
072	072	072	072	072	072	072	072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
073	073	073	073	073	073	073	073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
074	074	074	074	074	074	074	074																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
075	075	075	075	075	075	075	075																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
076	076	076	076	076	076	076	076																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
077	077	077	077	077	077	077	077																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
078	078	078	078	078	078	078	078																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
079	079	079	079	079	079	079	079																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
080	080	080	080	080	080	080	080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
081	081	081	081	081	081	081	081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
082	082	082	082	082	082	082	082																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
083	083	083	083	083	083	083	083																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
084	084	084	084	084	084	084	084																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
085	085	085	085	085	085	085	085																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
086	086	086	086	086	086	086	086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
087	087	087	087	087	087	087	087																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
088	088	088	088	088	088	088	088																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
089	089	089	089	089	089	089	089																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
090	090	090	090	090	090	090	090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
091	091	091	091	091	091	091	091																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
092	092	092	092	092	092	092	092																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
093	093	093	093	093	093	093	093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
094	094	094	094	094	094	094	094																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
095	095	095	095	095	095	095	095																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
096	096	096	096	096	096	096	096																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
097	097	097	097	097	097	097	097																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
098	098	098	098	098	098	098	098																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
099	099	099	099	099	099	099	099																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
100	100	100	100	100	100	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">評価項目</td> <td colspan="2">調査項目</td> <td colspan="2">調査結果</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	評価項目		調査項目		調査結果		備考		緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○		<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>
評価項目		調査項目		調査結果		備考																																					
緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○																																				
緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○																																				
緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○																																				
緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○	緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)	○																																				

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）

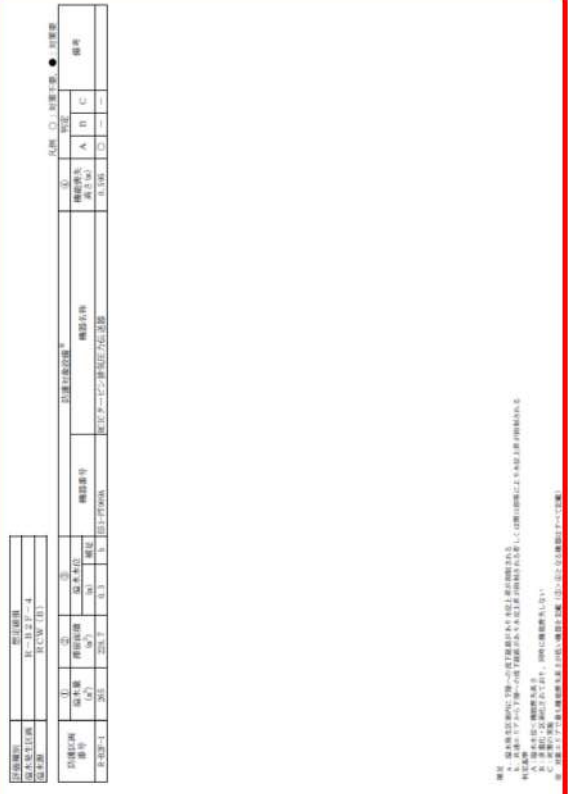
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>B</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>C</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>D</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>E</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>F</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>G</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>H</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>I</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>J</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>K</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>L</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>M</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>N</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>O</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>P</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>Q</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>R</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>S</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>T</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>U</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>V</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>W</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>X</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>Y</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>品名</td> <td>品名</td> <td>仕様</td> <td>Z</td> <td>相違</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、本表に記載の設備の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 相違の有無は、本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 A：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 B：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 C：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 D：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 E：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 F：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 G：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 H：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 I：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 J：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 K：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 L：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 M：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 N：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 O：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 P：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 Q：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 R：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 S：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 T：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 U：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 V：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 W：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 X：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 Y：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 Z：本表に記載の仕様と、本表に記載の仕様とを比較して、相違の有無を判断するものである。 </p> </div> <td></td> <td> <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> </td>	炉内設備		炉外設備		凡例		品名	仕様	品名	仕様	相違	備考	炉内設備	品名	品名	仕様	A	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	B	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	C	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	D	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	E	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	F	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	G	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	H	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	I	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	J	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	K	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	L	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	M	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	N	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	O	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	P	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	Q	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	R	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	S	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	T	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	U	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	V	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	W	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	X	相違	炉内設備	品名	品名	仕様	Y	相違	炉外設備	品名	品名	仕様	Z	相違		<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		凡例																																																																																																																																																																							
品名	仕様	品名	仕様	相違	備考																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	A	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	B	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	C	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	D	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	E	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	F	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	G	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	H	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	I	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	J	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	K	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	L	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	M	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	N	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	O	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	P	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	Q	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	R	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	S	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	T	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	U	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	V	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	W	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	X	相違																																																																																																																																																																						
炉内設備	品名	品名	仕様	Y	相違																																																																																																																																																																						
炉外設備	品名	品名	仕様	Z	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																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">東京電力</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者住所</td> <td colspan="2">〒100-8555 東京都千代田区千代田</td> </tr> <tr> <td colspan="2">製作所</td> <td colspan="2">COP</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力施設</th> <th colspan="2">原子力施設</th> <th colspan="2">原子力施設</th> <th colspan="2">原子力施設</th> </tr> <tr> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力施設</th> <th colspan="2">原子力施設</th> <th colspan="2">原子力施設</th> <th colspan="2">原子力施設</th> </tr> <tr> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> <td>原子力施設</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	設計者		東京電力		設計者住所		〒100-8555 東京都千代田区千代田		製作所		COP		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	○	○	○	○	○	○	○	○	原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	○	○	○	○	○	○	○	○		<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		東京電力																																																													
設計者住所		〒100-8555 東京都千代田区千代田																																																													
製作所		COP																																																													
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																																									
原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																								
原子力施設		原子力施設		原子力施設		原子力施設																																																									
原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設	原子力施設																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○																																																								

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>図1 炉心冷却系圧力容器の縦断面図</p> <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>全高</td> <td>2500</td> <td>mm</td> <td>寸法</td> <td>98.4</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>全幅</td> <td>2500</td> <td>mm</td> <td>寸法</td> <td>98.4</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>全厚</td> <td>2500</td> <td>mm</td> <td>寸法</td> <td>98.4</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>全径</td> <td>2500</td> <td>mm</td> <td>寸法</td> <td>98.4</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>全重</td> <td>2500</td> <td>mm</td> <td>寸法</td> <td>98.4</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>全容積</td> <td>2500</td> <td>mm</td> <td>寸法</td> <td>98.4</td> <td>mm</td> </tr> </table> <p>備考 1. 図面は設計図書「図1」の縦断面図に基づき作成されたものである。 2. 図面は設計図書「図1」の縦断面図に基づき作成されたものである。寸法は設計図書「図1」の寸法に基づき作成されたものである。 3. 図面は設計図書「図1」の縦断面図に基づき作成されたものである。寸法は設計図書「図1」の寸法に基づき作成されたものである。 4. 図面は設計図書「図1」の縦断面図に基づき作成されたものである。寸法は設計図書「図1」の寸法に基づき作成されたものである。 5. 図面は設計図書「図1」の縦断面図に基づき作成されたものである。寸法は設計図書「図1」の寸法に基づき作成されたものである。</p>	全高	2500	mm	寸法	98.4	mm	全幅	2500	mm	寸法	98.4	mm	全厚	2500	mm	寸法	98.4	mm	全径	2500	mm	寸法	98.4	mm	全重	2500	mm	寸法	98.4	mm	全容積	2500	mm	寸法	98.4	mm		<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>
全高	2500	mm	寸法	98.4	mm																																		
全幅	2500	mm	寸法	98.4	mm																																		
全厚	2500	mm	寸法	98.4	mm																																		
全径	2500	mm	寸法	98.4	mm																																		
全重	2500	mm	寸法	98.4	mm																																		
全容積	2500	mm	寸法	98.4	mm																																		

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: 新設/増設 電力系統区分: 系統A-4 電力層: FC/DB</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視停止期間 (単位:分)</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生後</th> <th colspan="2">異常発生後</th> <th colspan="2">異常発生後</th> </tr> <tr> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>×</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>×</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A値(日係)</td> <td>日係</td> <td>A値</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視停止期間 (単位:分)</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生後</th> <th colspan="2">異常発生後</th> <th colspan="2">異常発生後</th> </tr> <tr> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> <th>監視停止期間 (単位:分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> <td>監視停止期間 (単位:分)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A値(日係)</td> <td>A値</td> <td>A値</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</td> <td>日係</td> <td>A値</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>	監視対象機器		監視停止期間 (単位:分)		異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後		監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視対象機器	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視対象機器	×	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	×	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	A値(日係)	日係	A値	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視対象機器		監視停止期間 (単位:分)		異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後		監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視対象機器	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視対象機器	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	A値(日係)	A値	A値	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
監視対象機器				監視停止期間 (単位:分)		異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後																																																																																																																																			
		監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)																																																																																																																																				
監視対象機器	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○																																																																																																																																				
監視対象機器	×	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	×	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○																																																																																																																																				
A値(日係)	日係	A値	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
監視対象機器		監視停止期間 (単位:分)		異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後																																																																																																																																					
		監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)	監視停止期間 (単位:分)																																																																																																																																				
監視対象機器	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○																																																																																																																																				
監視対象機器	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○	監視停止期間 (単位:分)	○																																																																																																																																				
A値(日係)	A値	A値	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値	日係	A値																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				

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>設備種別</td> <td>緊急用設備</td> <td>設備種別</td> <td>緊急用設備</td> <td rowspan="2">異同 ○、相違 △、相違ナシ ●、相違あり</td> </tr> <tr> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> </tr> <tr> <td>機番</td> <td>001</td> <td>機番</td> <td>001</td> <td rowspan="3">A B C</td> </tr> <tr> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> </tr> <tr> <td>機番</td> <td>001</td> <td>機番</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> <td rowspan="2">A B C</td> </tr> <tr> <td>機番</td> <td>001</td> <td>機番</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> <td>機名</td> <td>蒸気発生機</td> <td rowspan="2">A B C</td> </tr> <tr> <td>機番</td> <td>001</td> <td>機番</td> <td>001</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">備考：1. 本表は各発電所に設置されている設備の名称、仕様、設置位置等を比較するためのものである。2. 本表はあくまで参考であり、実際の設計図書や仕様書による確認が必要である。3. 本表はあくまで参考であり、実際の設計図書や仕様書による確認が必要である。</p>	設備種別	緊急用設備	設備種別	緊急用設備	異同 ○、相違 △、相違ナシ ●、相違あり	機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機	機番	001	機番	001	A B C	機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機	機番	001	機番	001	機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機	A B C	機番	001	機番	001	機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機	A B C	機番	001	機番	001		<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	緊急用設備	設備種別	緊急用設備	異同 ○、相違 △、相違ナシ ●、相違あり																																							
機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機																																								
機番	001	機番	001	A B C																																							
機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機																																								
機番	001	機番	001																																								
機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機	A B C																																							
機番	001	機番	001																																								
機名	蒸気発生機	機名	蒸気発生機	A B C																																							
機番	001	機番	001																																								

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>原子炉機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">廃止済みの機器 (No. 2)</th> <th colspan="3">廃止済みの機器 (No. 1)</th> <th colspan="3">使用中の機器 (No. 2)</th> <th colspan="3">使用中の機器 (No. 1)</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ACB(1番)</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>ACB(1番)</td> <td>○</td> <td></td> <td>ACB(1番)</td> <td>○</td> <td></td> <td>ACB(1番)</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">緊急停止ボタン</th> <th colspan="3">水位監視ユニット</th> <th colspan="3">緊急停止ボタン</th> <th colspan="3">緊急停止ボタン</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> <td>水位監視ユニット</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止ボタン</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	廃止済みの機器 (No. 2)			廃止済みの機器 (No. 1)			使用中の機器 (No. 2)			使用中の機器 (No. 1)			機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	緊急停止ボタン	○			緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		水位監視ユニット	○			水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○		ACB(1番)	○			ACB(1番)	○		ACB(1番)	○		ACB(1番)	○		項目	緊急停止ボタン			水位監視ユニット			緊急停止ボタン			緊急停止ボタン			機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	緊急停止ボタン	○			緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		水位監視ユニット	○			水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○		緊急停止ボタン	○			緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○			<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	廃止済みの機器 (No. 2)			廃止済みの機器 (No. 1)			使用中の機器 (No. 2)			使用中の機器 (No. 1)																																																																																																																									
	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性																																																																																																																							
緊急停止ボタン	○			緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○																																																																																																																								
水位監視ユニット	○			水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○																																																																																																																								
ACB(1番)	○			ACB(1番)	○		ACB(1番)	○		ACB(1番)	○																																																																																																																								
項目	緊急停止ボタン			水位監視ユニット			緊急停止ボタン			緊急停止ボタン																																																																																																																									
	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性	機器名	規格	適合性																																																																																																																							
緊急停止ボタン	○			緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○																																																																																																																								
水位監視ユニット	○			水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○		水位監視ユニット	○																																																																																																																								
緊急停止ボタン	○			緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○		緊急停止ボタン	○																																																																																																																								

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）

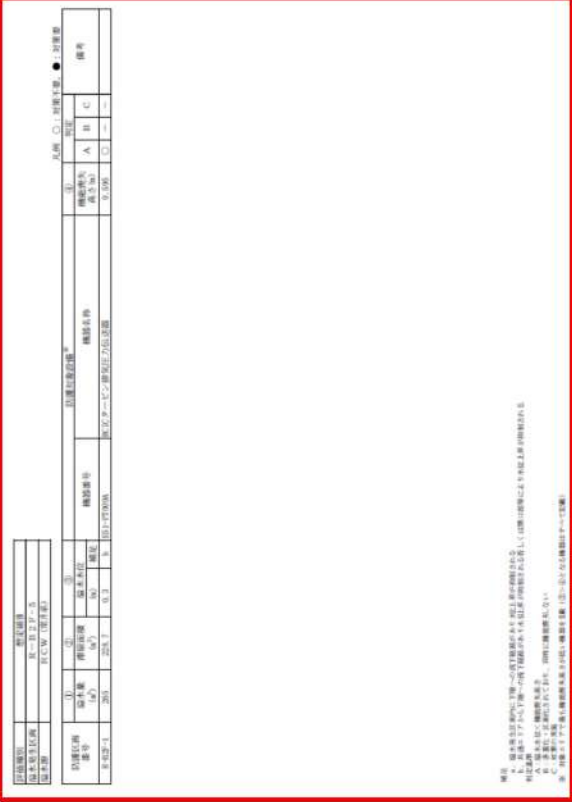
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原電機製造 製造番号 H.C.W.(A)</td> <td colspan="2">凡例 ○：設置主要 ●：設置重要</td> </tr> <tr> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> </tr> <tr> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> <td>設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考： 1. 原電機製造の「原電機製造」の欄に記載があるものは、本表に記載があるものと見做す。 2. 本表に記載がないものは、原電機製造の「原電機製造」の欄に記載があるものと見做す。 3. 本表に記載がないものは、原電機製造の「原電機製造」の欄に記載があるものと見做す。 4. 本表に記載がないものは、原電機製造の「原電機製造」の欄に記載があるものと見做す。 </p> </div>	原電機製造 製造番号 H.C.W.(A)		凡例 ○：設置主要 ●：設置重要		設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心		<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>
原電機製造 製造番号 H.C.W.(A)		凡例 ○：設置主要 ●：設置重要													
設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心												
設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心	設置位置 炉内 炉心 炉心 炉心												

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">評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> </tr> <tr> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> </tr> <tr> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> </tr> <tr> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> <td colspan="2">健全確保評価種別： 健全確保</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">健全確保評価種別</th> <th colspan="2">健全確保評価種別</th> <th colspan="2">健全確保評価種別</th> <th colspan="2">健全確保評価種別</th> </tr> <tr> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> </tr> <tr> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> </tr> <tr> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> <td>健全確保評価種別</td> </tr> </table> </div>	評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別		健全確保評価種別		健全確保評価種別		健全確保評価種別		健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別		<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>
評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保																																																													
健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保																																																													
健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保																																																													
健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保		健全確保評価種別： 健全確保																																																													
健全確保評価種別		健全確保評価種別		健全確保評価種別		健全確保評価種別																																																													
健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別																																																												
健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別																																																												
健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別	健全確保評価種別																																																												

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>表1-1 炉内機器仕様 炉内機器仕様 炉内機器仕様 ... (Table with columns: 項目, 仕様, 単位, 仕様, 単位) ...</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																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">【女川】</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">設計方針の相違</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</td> </tr> </table> </div>	【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													
【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																																							

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="4">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>運転室</th> <th>設備</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>運転室</th> <th>設備</th> <th>炉内</th> <th>炉外</th> <th>運転室</th> <th>設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-10001</td> <td>01-10002</td> <td>01-10003</td> <td>01-10004</td> <td>01-10001</td> <td>01-10002</td> <td>01-10003</td> <td>01-10004</td> <td>01-10001</td> <td>01-10002</td> <td>01-10003</td> <td>01-10004</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the structure of the comparison table --> </tbody> </table>			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				炉内	炉外	運転室	設備	炉内	炉外	運転室	設備	炉内	炉外	運転室	設備	01-10001	01-10002	01-10003	01-10004	01-10001	01-10002	01-10003	01-10004	01-10001	01-10002	01-10003	01-10004	<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																															
炉内	炉外	運転室	設備	炉内	炉外	運転室	設備	炉内	炉外	運転室	設備																												
01-10001	01-10002	01-10003	01-10004	01-10001	01-10002	01-10003	01-10004	01-10001	01-10002	01-10003	01-10004																												
<p>備考：本発電所設計に『電力技術者の心得』が採用されているが、女川原子力発電所2号炉では採用されていない。このため、本発電所設計と比較して、女川原子力発電所2号炉設計には『電力技術者の心得』が採用されていない。このため、本発電所設計と比較して、女川原子力発電所2号炉設計には『電力技術者の心得』が採用されていない。</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）

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>新設機組、調査機組</p> <p>調査機組名：泊3号炉-1</p> <p>機材名：LPCU</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> <th colspan="2">調査機組名</th> </tr> <tr> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> <th>調査機組名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> <td>調査機組名</td> </tr> </tbody> </table> </div>	調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名		<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>
調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名		調査機組名																																																	
調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名																																																
調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名	調査機組名																																																

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">設備種別</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造者</th> <th colspan="2">製造番号</th> <th colspan="2">製造国</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>名称</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>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>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</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>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> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</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> <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>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> <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：本表は、設備種別ごとに同一の型式を記載する。ただし、同一の型式でも、製造年が異なる場合は、製造年を記載する。また、同一の型式でも、製造者が異なる場合は、製造者を記載する。 </p>	設備種別		設置場所		型式		製造年		製造者		製造番号		製造国		備考		種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	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	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	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	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	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>
設備種別		設置場所		型式		製造年		製造者		製造番号		製造国		備考																																																																																																					
種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称	種別	名称																																																																																																				
圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	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	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																																																																																																				
弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁																																																																																																				
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																																																				
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	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;"> <p>評価種別： 緊急準備</p> <p>従事者区分： 作業者3</p> <p>従事者： HPC5</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">緊急準備</th> <th colspan="4">緊急準備</th> <th colspan="4">緊急準備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A組(1番)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">緊急準備</th> <th colspan="4">緊急準備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急準備体制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急準備				緊急準備				緊急準備				項目	大飯	女川	泊	項目	大飯	女川	泊	項目	大飯	女川	泊	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	水圧制御ユニット	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	A組(1番)	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	○	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	○	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備				緊急準備				項目	大飯	女川	泊	項目	大飯	女川	泊	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○		<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>
緊急準備				緊急準備				緊急準備																																																																																																																																							
項目	大飯	女川	泊	項目	大飯	女川	泊	項目	大飯	女川	泊																																																																																																																																				
緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																				
水圧制御ユニット	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																				
A組(1番)	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																				
○	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																				
○	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																				
緊急準備				緊急準備																																																																																																																																											
項目	大飯	女川	泊	項目	大飯	女川	泊																																																																																																																																								
緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																								
緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																								
緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																								
緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																								
緊急準備体制	○	○	○	緊急準備体制	○	○	○																																																																																																																																								

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> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型番</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> <td>RCU-W（型番未定）</td> </tr> </table> </div> <div> <p>備考：炉内監視装置は、1997年10月に大飯発電所3号炉から2号炉に搬入されたものである。 炉内監視装置は、1997年10月に大飯発電所3号炉から2号炉に搬入されたものである。 A：炉内監視装置は、1997年10月に大飯発電所3号炉から2号炉に搬入されたものである。 B：炉内監視装置は、1997年10月に大飯発電所3号炉から2号炉に搬入されたものである。 C：炉内監視装置は、1997年10月に大飯発電所3号炉から2号炉に搬入されたものである。 D：炉内監視装置は、1997年10月に大飯発電所3号炉から2号炉に搬入されたものである。</p> </div>	炉内監視装置	型番	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）		炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	炉内監視装置	型式	型式	型式	炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）		<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>
炉内監視装置	型番	型式																																																																																							
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）																																																																																								
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						
炉内監視装置	型式	型式	型式																																																																																						
炉内監視装置	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）	RCU-W（型番未定）																																																																																						

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>設計者名： 富士 雄雄 設計者名（英）： FUJII YUUYU 設計者名（カナ）： FUJII YUUYU</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</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>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> <td>緊急停止機能 (ECCS) の構成</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成		<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 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)																																																					
項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯																																																				
緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○	緊急停止機能 (ECCS)	○																																																				
緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成																																																				
緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成	緊急停止機能 (ECCS) の構成																																																				

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">設計図書</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名</th> <th>設計図書</th> <th>設計者</th> <th>設備区分</th> <th>設備名</th> <th>設計図書</th> <th>設計者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>建屋</td> <td>建屋</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> <td>建屋</td> <td>建屋</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>設計図書</td> <td>設計者</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：対象図書、●：対象図書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名</th> <th>設備区分</th> <th>設備名</th> <th>設備区分</th> <th>設備名</th> <th>設備区分</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tr> <tr> <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>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>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>建屋</td> <td>建屋</td> <td>建屋</td> <td>建屋</td> <td>建屋</td> <td>建屋</td> <td>建屋</td> <td>建屋</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>備考：相違理由欄に「同一の設計図書が本表上の項目が異なる」とある場合は、同一の設計図書が本表上の項目が異なることを示している。この場合、相違理由欄に「同一の設計図書が本表上の項目が異なる」とある場合は、同一の設計図書が本表上の項目が異なることを示している。</p>	設備区分		設計図書		設計者		備考		設備区分	設備名	設計図書	設計者	設備区分	設備名	設計図書	設計者	炉内機器	炉内機器	設計図書	設計者	炉内機器	炉内機器	設計図書	設計者	炉外機器	炉外機器	設計図書	設計者	炉外機器	炉外機器	設計図書	設計者	配管	配管	設計図書	設計者	配管	配管	設計図書	設計者	電気設備	電気設備	設計図書	設計者	電気設備	電気設備	設計図書	設計者	建屋	建屋	設計図書	設計者	建屋	建屋	設計図書	設計者	その他	その他	設計図書	設計者	その他	その他	設計図書	設計者	設備区分	設備名	設備区分	設備名	設備区分	設備名	設備区分	設備名	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	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	配管	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	電気設備	電気設備	建屋	建屋	建屋	建屋	建屋	建屋	建屋	建屋	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>
設備区分		設計図書		設計者		備考																																																																																																																					
設備区分	設備名	設計図書	設計者	設備区分	設備名	設計図書	設計者																																																																																																																				
炉内機器	炉内機器	設計図書	設計者	炉内機器	炉内機器	設計図書	設計者																																																																																																																				
炉外機器	炉外機器	設計図書	設計者	炉外機器	炉外機器	設計図書	設計者																																																																																																																				
配管	配管	設計図書	設計者	配管	配管	設計図書	設計者																																																																																																																				
電気設備	電気設備	設計図書	設計者	電気設備	電気設備	設計図書	設計者																																																																																																																				
建屋	建屋	設計図書	設計者	建屋	建屋	設計図書	設計者																																																																																																																				
その他	その他	設計図書	設計者	その他	その他	設計図書	設計者																																																																																																																				
設備区分	設備名	設備区分	設備名	設備区分	設備名	設備区分	設備名																																																																																																																				
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	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	配管	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	電気設備	電気設備																																																																																																																				
建屋	建屋	建屋	建屋	建屋	建屋	建屋	建屋																																																																																																																				
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: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機材： 緊急通報機</p> <p>機材製造年度： 平成27年</p> <p>機材名称： 付与機(緊急用)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">緊急停止装置</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (設置済)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (設置予定)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (設置済)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (設置予定)</th> </tr> <tr> <th>設置済</th> <th>設置予定</th> <th>設置済</th> <th>設置予定</th> <th>設置済</th> <th>設置予定</th> <th>設置済</th> <th>設置予定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (設置済)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (設置予定)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (設置済)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (設置予定)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止装置	緊急停止装置 (設置済)		緊急停止装置 (設置予定)		緊急停止装置 (設置済)		緊急停止装置 (設置予定)		設置済	設置予定	設置済	設置予定	設置済	設置予定	設置済	設置予定	緊急停止装置	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (設置済)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (設置予定)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (設置済)	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (設置予定)	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
緊急停止装置	緊急停止装置 (設置済)		緊急停止装置 (設置予定)		緊急停止装置 (設置済)		緊急停止装置 (設置予定)																																																										
	設置済	設置予定	設置済	設置予定	設置済	設置予定	設置済	設置予定																																																									
緊急停止装置	○	○	○	○	○	○	○	○																																																									
緊急停止装置 (設置済)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																									
緊急停止装置 (設置予定)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																									
緊急停止装置 (設置済)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																									
緊急停止装置 (設置予定)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																									

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">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> </tr> <tr> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> <td>主設備</td> <td>551-1001</td> </tr> <tr> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> <td>副設備</td> <td>551-1002</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>551-1003</td> <td>配管</td> <td>551-1003</td> <td>配管</td> <td>551-1003</td> <td>配管</td> <td>551-1003</td> <td>配管</td> <td>551-1003</td> <td>配管</td> <td>551-1003</td> <td>配管</td> <td>551-1003</td> <td>配管</td> <td>551-1003</td> </tr> <tr> <td>電気</td> <td>551-1004</td> <td>電気</td> <td>551-1004</td> <td>電気</td> <td>551-1004</td> <td>電気</td> <td>551-1004</td> <td>電気</td> <td>551-1004</td> <td>電気</td> <td>551-1004</td> <td>電気</td> <td>551-1004</td> <td>電気</td> <td>551-1004</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>551-1005</td> <td>その他</td> <td>551-1005</td> <td>その他</td> <td>551-1005</td> <td>その他</td> <td>551-1005</td> <td>その他</td> <td>551-1005</td> <td>その他</td> <td>551-1005</td> <td>その他</td> <td>551-1005</td> <td>その他</td> <td>551-1005</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違） 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）</p>	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		設計図書		図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005		<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		設計図書																																																																																																					
図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番																																																																																																				
主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001	主設備	551-1001																																																																																																				
副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002	副設備	551-1002																																																																																																				
配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003	配管	551-1003																																																																																																				
電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004	電気	551-1004																																																																																																				
その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005	その他	551-1005																																																																																																				

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: 認定制度 認定検査機関: 財団法人 認定書: RCWMA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">検査項目</th> <th colspan="2">高圧側圧力検知 (圧力低下)</th> <th colspan="2">高圧側圧力検知 (圧力低下)</th> <th colspan="2">原子炉保護用圧力検知</th> <th colspan="2">予知監視用圧力検知</th> <th colspan="2">予知監視用圧力検知</th> <th colspan="2">予知監視用圧力検知</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ASGAL or 同様のAir Flow</th> <th colspan="2">ADDIP and PRESSURE-LOC</th> <th colspan="2">ASGAL or 同様のAir Flow</th> <th colspan="2">ASGAL or 同様のAir Flow</th> <th colspan="2">ASGAL or 同様のAir Flow</th> <th colspan="2">ASGAL or 同様のAir Flow</th> </tr> <tr> <th>検出手段</th> <th>評価</th> <th>検出手段</th> <th>評価</th> <th>検出手段</th> <th>評価</th> <th>検出手段</th> <th>評価</th> <th>検出手段</th> <th>評価</th> <th>検出手段</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧側圧力検知</td> <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>高圧側圧力検知</td> <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>高圧側圧力検知</td> <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>高圧側圧力検知</td> <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>	検査項目	高圧側圧力検知 (圧力低下)		高圧側圧力検知 (圧力低下)		原子炉保護用圧力検知		予知監視用圧力検知		予知監視用圧力検知		予知監視用圧力検知		ASGAL or 同様のAir Flow		ADDIP and PRESSURE-LOC		ASGAL or 同様のAir Flow		ASGAL or 同様のAir Flow		ASGAL or 同様のAir Flow		ASGAL or 同様のAir Flow		検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価	高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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	高圧側圧力検知 (圧力低下)		高圧側圧力検知 (圧力低下)		原子炉保護用圧力検知		予知監視用圧力検知		予知監視用圧力検知		予知監視用圧力検知																																																																																	
	ASGAL or 同様のAir Flow		ADDIP and PRESSURE-LOC		ASGAL or 同様のAir Flow		ASGAL or 同様のAir Flow		ASGAL or 同様のAir Flow		ASGAL or 同様のAir Flow																																																																																	
	検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価	検出手段	評価																																																																																
高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
高圧側圧力検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																

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="4">新設設備</th> <th colspan="4">既設設備</th> <th colspan="4">計測機器</th> <th colspan="4">圧力</th> <th colspan="4">流量</th> <th colspan="4">温度</th> <th colspan="4">その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">品名</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th colspan="2">品名</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th colspan="2">品名</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th colspan="2">品名</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th colspan="2">品名</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th colspan="2">品名</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th colspan="2">品名</th> <th>規格</th> <th>数量</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> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は比較対象の2機(3機)間の差異を比較するため、共通の項目は省略されている。 A：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) B：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) C：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし) D：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) かつ 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)</p>	新設設備				既設設備				計測機器				圧力				流量				温度				その他				品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量		<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				既設設備				計測機器				圧力				流量				温度				その他																																																															
品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量	品名		規格	数量																																																												
...																																																												

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																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p> 評価項目： 保安設備 法令制定年度： 平成27年 基本法： FCV03 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> <th colspan="2">保安設備</th> </tr> <tr> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> <th>保安設備</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <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> <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> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備		<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>
保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備																																																																	
保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備		保安設備																																																																	
保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備																																																																
保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備	保安設備																																																																

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																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">図表 ①-1 設置位置</th> <th colspan="4">図表 ①-2 設置位置</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0001</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱交換器</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0002</td> <td>熱交換器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0003</td> <td>凝縮器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧弁</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0004</td> <td>減圧弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0005</td> <td>安全弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0006</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0007</td> <td>ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0008</td> <td>電動機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御盤</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0009</td> <td>制御盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計測器</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0010</td> <td>計測器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0011</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>011-0012</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注： 図表 ①-1 及び ①-2 の設置位置は、図表 ①-1 及び ①-2 の設置位置に示す通りである。 ①-1 及び ①-2 の設置位置は、図表 ①-1 及び ①-2 の設置位置に示す通りである。 A： 設置位置が異なる。 B： 設置位置が異なるが、設置位置の相違は、設置位置の相違によるものである。 C： 設置位置が異なるが、設置位置の相違は、設置位置の相違によるものである。 D： 設置位置が異なるが、設置位置の相違は、設置位置の相違によるものである。</p>	図表 ①-1 設置位置				図表 ①-2 設置位置				設置位置	①		②		機器番号	機器名称	備考	品名	数量	品名	数量	圧力容器	1	1	1	1	011-0001	圧力容器		熱交換器	1	1	1	1	011-0002	熱交換器		凝縮器	1	1	1	1	011-0003	凝縮器		減圧弁	1	1	1	1	011-0004	減圧弁		安全弁	1	1	1	1	011-0005	安全弁		配管	1	1	1	1	011-0006	配管		ポンプ	1	1	1	1	011-0007	ポンプ		電動機	1	1	1	1	011-0008	電動機		制御盤	1	1	1	1	011-0009	制御盤		計測器	1	1	1	1	011-0010	計測器		弁	1	1	1	1	011-0011	弁		その他	1	1	1	1	011-0012	その他		合計	12	12	12	12					<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>
図表 ①-1 設置位置				図表 ①-2 設置位置																																																																																																																											
設置位置	①		②		機器番号	機器名称	備考																																																																																																																								
	品名	数量	品名	数量																																																																																																																											
圧力容器	1	1	1	1	011-0001	圧力容器																																																																																																																									
熱交換器	1	1	1	1	011-0002	熱交換器																																																																																																																									
凝縮器	1	1	1	1	011-0003	凝縮器																																																																																																																									
減圧弁	1	1	1	1	011-0004	減圧弁																																																																																																																									
安全弁	1	1	1	1	011-0005	安全弁																																																																																																																									
配管	1	1	1	1	011-0006	配管																																																																																																																									
ポンプ	1	1	1	1	011-0007	ポンプ																																																																																																																									
電動機	1	1	1	1	011-0008	電動機																																																																																																																									
制御盤	1	1	1	1	011-0009	制御盤																																																																																																																									
計測器	1	1	1	1	011-0010	計測器																																																																																																																									
弁	1	1	1	1	011-0011	弁																																																																																																																									
その他	1	1	1	1	011-0012	その他																																																																																																																									
合計	12	12	12	12																																																																																																																											

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>資料番号: 保安 相違 基本設計書: 保安第7 基本書: B(2018)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> <th colspan="2">第5号炉設備</th> <th colspan="2">第6号炉設備</th> <th colspan="2">第7号炉設備</th> <th colspan="2">第8号炉設備</th> <th colspan="2">第9号炉設備</th> <th colspan="2">第10号炉設備</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> <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>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置の運転</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </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		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備		項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○		<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		第5号炉設備		第6号炉設備		第7号炉設備		第8号炉設備		第9号炉設備		第10号炉設備																																																																																											
項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯	項目	大飯																																																																																										
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																																																								
緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○																																																																																								
緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○	緊急停止装置の運転	○																																																																																								

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">凡例</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>凡例</td> <td>凡例</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>防漏区画</td> <td>1</td> <td>防漏区画</td> <td>○</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>防漏区画</td> <td>2</td> <td>防漏区画</td> <td>△</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>防漏区画</td> <td>3</td> <td>防漏区画</td> <td>×</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>防漏区画</td> <td>4</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>防漏区画</td> <td>5</td> <td>防漏区画</td> <td>□</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>防漏区画</td> <td>6</td> <td>防漏区画</td> <td>▽</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>防漏区画</td> <td>7</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>防漏区画</td> <td>8</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>防漏区画</td> <td>9</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>防漏区画</td> <td>10</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>防漏区画</td> <td>11</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>防漏区画</td> <td>12</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>防漏区画</td> <td>13</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>防漏区画</td> <td>14</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>防漏区画</td> <td>15</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>防漏区画</td> <td>16</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>防漏区画</td> <td>17</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>防漏区画</td> <td>18</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>防漏区画</td> <td>19</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>防漏区画</td> <td>20</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>防漏区画</td> <td>21</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>防漏区画</td> <td>22</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>防漏区画</td> <td>23</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>防漏区画</td> <td>24</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>防漏区画</td> <td>25</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>防漏区画</td> <td>26</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>防漏区画</td> <td>27</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>防漏区画</td> <td>28</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>防漏区画</td> <td>29</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>防漏区画</td> <td>30</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>防漏区画</td> <td>31</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>防漏区画</td> <td>32</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>防漏区画</td> <td>33</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>防漏区画</td> <td>34</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>防漏区画</td> <td>35</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>防漏区画</td> <td>36</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>防漏区画</td> <td>37</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>防漏区画</td> <td>38</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>防漏区画</td> <td>39</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>防漏区画</td> <td>40</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>防漏区画</td> <td>41</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>防漏区画</td> <td>42</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>防漏区画</td> <td>43</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>防漏区画</td> <td>44</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>防漏区画</td> <td>45</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>防漏区画</td> <td>46</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>防漏区画</td> <td>47</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>防漏区画</td> <td>48</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>防漏区画</td> <td>49</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>防漏区画</td> <td>50</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>防漏区画</td> <td>51</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>防漏区画</td> <td>52</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>防漏区画</td> <td>53</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>防漏区画</td> <td>54</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>防漏区画</td> <td>55</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>防漏区画</td> <td>56</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>防漏区画</td> <td>57</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>防漏区画</td> <td>58</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>防漏区画</td> <td>59</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>防漏区画</td> <td>60</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>防漏区画</td> <td>61</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>防漏区画</td> <td>62</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>防漏区画</td> <td>63</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>防漏区画</td> <td>64</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>防漏区画</td> <td>65</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>防漏区画</td> <td>66</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>防漏区画</td> <td>67</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>防漏区画</td> <td>68</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>防漏区画</td> <td>69</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>防漏区画</td> <td>70</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>防漏区画</td> <td>71</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>防漏区画</td> <td>72</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>防漏区画</td> <td>73</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>防漏区画</td> <td>74</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>防漏区画</td> <td>75</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>防漏区画</td> <td>76</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>防漏区画</td> <td>77</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>防漏区画</td> <td>78</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>防漏区画</td> <td>79</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>防漏区画</td> <td>80</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>防漏区画</td> <td>81</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>防漏区画</td> <td>82</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>防漏区画</td> <td>83</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>防漏区画</td> <td>84</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>防漏区画</td> <td>85</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>防漏区画</td> <td>86</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>防漏区画</td> <td>87</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>防漏区画</td> <td>88</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>防漏区画</td> <td>89</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>防漏区画</td> <td>90</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>防漏区画</td> <td>91</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>防漏区画</td> <td>92</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>防漏区画</td> <td>93</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>防漏区画</td> <td>94</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>防漏区画</td> <td>95</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>防漏区画</td> <td>96</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>防漏区画</td> <td>97</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>防漏区画</td> <td>98</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>防漏区画</td> <td>99</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>防漏区画</td> <td>100</td> <td>防漏区画</td> <td>◇</td> <td>適合</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への排水流入無し</p> </div>	防漏区画		防漏区画		凡例		防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	凡例	凡例	1	防漏区画	1	防漏区画	○	適合	2	防漏区画	2	防漏区画	△	適合	3	防漏区画	3	防漏区画	×	適合	4	防漏区画	4	防漏区画	◇	適合	5	防漏区画	5	防漏区画	□	適合	6	防漏区画	6	防漏区画	▽	適合	7	防漏区画	7	防漏区画	◇	適合	8	防漏区画	8	防漏区画	◇	適合	9	防漏区画	9	防漏区画	◇	適合	10	防漏区画	10	防漏区画	◇	適合	11	防漏区画	11	防漏区画	◇	適合	12	防漏区画	12	防漏区画	◇	適合	13	防漏区画	13	防漏区画	◇	適合	14	防漏区画	14	防漏区画	◇	適合	15	防漏区画	15	防漏区画	◇	適合	16	防漏区画	16	防漏区画	◇	適合	17	防漏区画	17	防漏区画	◇	適合	18	防漏区画	18	防漏区画	◇	適合	19	防漏区画	19	防漏区画	◇	適合	20	防漏区画	20	防漏区画	◇	適合	21	防漏区画	21	防漏区画	◇	適合	22	防漏区画	22	防漏区画	◇	適合	23	防漏区画	23	防漏区画	◇	適合	24	防漏区画	24	防漏区画	◇	適合	25	防漏区画	25	防漏区画	◇	適合	26	防漏区画	26	防漏区画	◇	適合	27	防漏区画	27	防漏区画	◇	適合	28	防漏区画	28	防漏区画	◇	適合	29	防漏区画	29	防漏区画	◇	適合	30	防漏区画	30	防漏区画	◇	適合	31	防漏区画	31	防漏区画	◇	適合	32	防漏区画	32	防漏区画	◇	適合	33	防漏区画	33	防漏区画	◇	適合	34	防漏区画	34	防漏区画	◇	適合	35	防漏区画	35	防漏区画	◇	適合	36	防漏区画	36	防漏区画	◇	適合	37	防漏区画	37	防漏区画	◇	適合	38	防漏区画	38	防漏区画	◇	適合	39	防漏区画	39	防漏区画	◇	適合	40	防漏区画	40	防漏区画	◇	適合	41	防漏区画	41	防漏区画	◇	適合	42	防漏区画	42	防漏区画	◇	適合	43	防漏区画	43	防漏区画	◇	適合	44	防漏区画	44	防漏区画	◇	適合	45	防漏区画	45	防漏区画	◇	適合	46	防漏区画	46	防漏区画	◇	適合	47	防漏区画	47	防漏区画	◇	適合	48	防漏区画	48	防漏区画	◇	適合	49	防漏区画	49	防漏区画	◇	適合	50	防漏区画	50	防漏区画	◇	適合	51	防漏区画	51	防漏区画	◇	適合	52	防漏区画	52	防漏区画	◇	適合	53	防漏区画	53	防漏区画	◇	適合	54	防漏区画	54	防漏区画	◇	適合	55	防漏区画	55	防漏区画	◇	適合	56	防漏区画	56	防漏区画	◇	適合	57	防漏区画	57	防漏区画	◇	適合	58	防漏区画	58	防漏区画	◇	適合	59	防漏区画	59	防漏区画	◇	適合	60	防漏区画	60	防漏区画	◇	適合	61	防漏区画	61	防漏区画	◇	適合	62	防漏区画	62	防漏区画	◇	適合	63	防漏区画	63	防漏区画	◇	適合	64	防漏区画	64	防漏区画	◇	適合	65	防漏区画	65	防漏区画	◇	適合	66	防漏区画	66	防漏区画	◇	適合	67	防漏区画	67	防漏区画	◇	適合	68	防漏区画	68	防漏区画	◇	適合	69	防漏区画	69	防漏区画	◇	適合	70	防漏区画	70	防漏区画	◇	適合	71	防漏区画	71	防漏区画	◇	適合	72	防漏区画	72	防漏区画	◇	適合	73	防漏区画	73	防漏区画	◇	適合	74	防漏区画	74	防漏区画	◇	適合	75	防漏区画	75	防漏区画	◇	適合	76	防漏区画	76	防漏区画	◇	適合	77	防漏区画	77	防漏区画	◇	適合	78	防漏区画	78	防漏区画	◇	適合	79	防漏区画	79	防漏区画	◇	適合	80	防漏区画	80	防漏区画	◇	適合	81	防漏区画	81	防漏区画	◇	適合	82	防漏区画	82	防漏区画	◇	適合	83	防漏区画	83	防漏区画	◇	適合	84	防漏区画	84	防漏区画	◇	適合	85	防漏区画	85	防漏区画	◇	適合	86	防漏区画	86	防漏区画	◇	適合	87	防漏区画	87	防漏区画	◇	適合	88	防漏区画	88	防漏区画	◇	適合	89	防漏区画	89	防漏区画	◇	適合	90	防漏区画	90	防漏区画	◇	適合	91	防漏区画	91	防漏区画	◇	適合	92	防漏区画	92	防漏区画	◇	適合	93	防漏区画	93	防漏区画	◇	適合	94	防漏区画	94	防漏区画	◇	適合	95	防漏区画	95	防漏区画	◇	適合	96	防漏区画	96	防漏区画	◇	適合	97	防漏区画	97	防漏区画	◇	適合	98	防漏区画	98	防漏区画	◇	適合	99	防漏区画	99	防漏区画	◇	適合	100	防漏区画	100	防漏区画	◇	適合		<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>
防漏区画		防漏区画		凡例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	凡例	凡例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	防漏区画	1	防漏区画	○	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	防漏区画	2	防漏区画	△	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	防漏区画	3	防漏区画	×	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	防漏区画	4	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	防漏区画	5	防漏区画	□	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	防漏区画	6	防漏区画	▽	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	防漏区画	7	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	防漏区画	8	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	防漏区画	9	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	防漏区画	10	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	防漏区画	11	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	防漏区画	12	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	防漏区画	13	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14	防漏区画	14	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	防漏区画	15	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	防漏区画	16	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	防漏区画	17	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	防漏区画	18	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	防漏区画	19	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	防漏区画	20	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21	防漏区画	21	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22	防漏区画	22	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23	防漏区画	23	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24	防漏区画	24	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	防漏区画	25	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26	防漏区画	26	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	防漏区画	27	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28	防漏区画	28	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29	防漏区画	29	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30	防漏区画	30	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
31	防漏区画	31	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	防漏区画	32	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33	防漏区画	33	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
34	防漏区画	34	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
35	防漏区画	35	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
36	防漏区画	36	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
37	防漏区画	37	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
38	防漏区画	38	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
39	防漏区画	39	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40	防漏区画	40	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
41	防漏区画	41	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
42	防漏区画	42	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
43	防漏区画	43	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
44	防漏区画	44	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
45	防漏区画	45	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
46	防漏区画	46	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
47	防漏区画	47	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
48	防漏区画	48	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
49	防漏区画	49	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
50	防漏区画	50	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
51	防漏区画	51	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
52	防漏区画	52	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
53	防漏区画	53	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
54	防漏区画	54	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
55	防漏区画	55	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
56	防漏区画	56	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
57	防漏区画	57	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
58	防漏区画	58	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
59	防漏区画	59	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
60	防漏区画	60	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
61	防漏区画	61	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
62	防漏区画	62	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
63	防漏区画	63	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
64	防漏区画	64	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
65	防漏区画	65	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
66	防漏区画	66	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
67	防漏区画	67	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
68	防漏区画	68	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
69	防漏区画	69	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
70	防漏区画	70	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
71	防漏区画	71	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
72	防漏区画	72	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
73	防漏区画	73	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
74	防漏区画	74	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
75	防漏区画	75	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
76	防漏区画	76	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
77	防漏区画	77	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
78	防漏区画	78	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
79	防漏区画	79	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
80	防漏区画	80	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
81	防漏区画	81	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
82	防漏区画	82	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
83	防漏区画	83	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
84	防漏区画	84	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
85	防漏区画	85	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
86	防漏区画	86	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
87	防漏区画	87	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
88	防漏区画	88	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
89	防漏区画	89	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
90	防漏区画	90	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
91	防漏区画	91	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
92	防漏区画	92	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
93	防漏区画	93	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
94	防漏区画	94	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
95	防漏区画	95	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
96	防漏区画	96	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
97	防漏区画	97	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
98	防漏区画	98	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
99	防漏区画	99	防漏区画	◇	適合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100	防漏区画	100	防漏区画	◇	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;"> <p>評価項目： 保安 設備</p> <p>保安設備区分： 炉心炉心1</p> <p>保安種別： HOW(保安)</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">保安設備区分</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">保安設備区分</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> <th colspan="2">保安種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> </tr> <tr> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> <td>保安設備区分</td> <td>保安種別</td> </tr> </tbody> </table> </div>	保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別		<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>
保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別																																																					
保安設備区分		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別		保安種別																																																					
保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別																																																				
保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別	保安設備区分	保安種別																																																				

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												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S </td> <td colspan="2"> 型式：○、設置位置：●、設置等 </td> </tr> <tr> <td> 炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S </td> <td> 型式：○、設置位置：●、設置等 </td> <td> 型式：○、設置位置：●、設置等 </td> <td> 型式：○、設置位置：●、設置等 </td> </tr> <tr> <td> 炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S </td> <td> 型式：○、設置位置：●、設置等 </td> <td> 型式：○、設置位置：●、設置等 </td> <td> 型式：○、設置位置：●、設置等 </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：炉内設備名は、炉内設備の型式・設置位置・設置等により決定される。 型式：○は、炉内設備の型式・設置位置・設置等により決定される。 ●は、炉内設備の型式・設置位置・設置等により決定される。 ○は、炉内設備の型式・設置位置・設置等により決定される。 ●は、炉内設備の型式・設置位置・設置等により決定される。 </p> </div>	炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S		型式：○、設置位置：●、設置等		炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等	炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等		<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 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S		型式：○、設置位置：●、設置等													
炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等												
炉内設備 炉内設備名：H-1133P-0 炉内設備種別：H1P1C-S	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等	型式：○、設置位置：●、設置等												

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																																																																																																
	<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">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</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> <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">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (EOP)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</td> <td>緊急停止機能 (EOP)</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>	緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)																																																																																					
緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)		緊急停止機能 (EOP)																																																																																					
緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)	緊急停止機能 (EOP)																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				

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">取組設備</th> <th colspan="2">取組設備</th> <th rowspan="2">取組設備</th> <th colspan="2">取組設備</th> <th colspan="2">取組設備</th> <th rowspan="2">取組設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>001</td> <td>取水ポンプ</td> <td>001</td> <td>取水ポンプ</td> <td>001</td> <td>取水ポンプ</td> <td>001</td> <td>取水ポンプ</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>002</td> <td>送水ポンプ</td> <td>002</td> <td>送水ポンプ</td> <td>002</td> <td>送水ポンプ</td> <td>002</td> <td>送水ポンプ</td> <td>002</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>注：設備番号は、設備の型式・仕様の違いにより、同一設備でも異なる場合があります。 1. 設備番号が異なる場合は、設備の型式・仕様の違いにより、同一設備でも異なる場合があります。 2. 設備番号が同じ場合は、設備の型式・仕様の違いにより、同一設備でも異なる場合があります。 3. 設備番号が同じ場合は、設備の型式・仕様の違いにより、同一設備でも異なる場合があります。 4. 設備番号が同じ場合は、設備の型式・仕様の違いにより、同一設備でも異なる場合があります。</p>	取組設備		取組設備		取組設備	取組設備		取組設備		取組設備	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	設備名	設備番号	取水ポンプ	001	取水ポンプ	001	取水ポンプ	001	取水ポンプ	001	取水ポンプ	001	送水ポンプ	002	送水ポンプ	002	送水ポンプ	002	送水ポンプ	002	送水ポンプ	002		<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>
取組設備		取組設備		取組設備	取組設備		取組設備		取組設備																																										
設備名	設備番号	設備名	設備番号		設備名	設備番号	設備名	設備番号																																											
取水ポンプ	001	取水ポンプ	001	取水ポンプ	001	取水ポンプ	001	取水ポンプ	001																																										
送水ポンプ	002	送水ポンプ	002	送水ポンプ	002	送水ポンプ	002	送水ポンプ	002																																										
...																																										

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>評価種別： 安全設備 適用規程区分： 共 43号-4 適用基準： BCDMAN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)</th> </tr> <tr> <th>設計</th> <th>評価</th> <th>設計</th> <th>評価</th> <th>設計</th> <th>評価</th> <th>設計</th> <th>評価</th> <th>設計</th> <th>評価</th> <th>設計</th> <th>評価</th> <th>設計</th> <th>評価</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>	緊急停止機能		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		設計	評価	設計	評価	設計	評価	設計	評価	設計	評価	設計	評価	設計	評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)		緊急停止機能 (MMS/DCS/PLC)																																																																																	
		設計	評価	設計	評価	設計	評価	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																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">計測設備</th> <th colspan="2">監視設備</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> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>...</td> <td>炉外設備</td> <td>...</td> <td>計測設備</td> <td>...</td> <td>監視設備</td> <td>...</td> <td>その他</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> <p>備考：本表は設備の仕様・型式・寸法等の相違を比較するものであり、設備の構造や材質等の相違は記載されていない。 A：設備の構造や材質等の相違は記載されていない。 B：設備の構造や材質等の相違は記載されていない。 C：設備の構造や材質等の相違は記載されていない。 D：設備の構造や材質等の相違は記載されていない。</p>	炉内設備		炉外設備		計測設備		監視設備		その他		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	...	炉外設備	...	計測設備	...	監視設備	...	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>
炉内設備		炉外設備		計測設備		監視設備		その他																																													
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																												
炉内設備	...	炉外設備	...	計測設備	...	監視設備	...	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																																																																																																																																																																																																					
	<p>設計書名: 溢水対策 溢水発生区域: 炉心炉心-3 設計書: 100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">炉心炉心-3</th> <th colspan="2">炉心炉心-4</th> <th colspan="2">炉心炉心-5</th> <th colspan="2">炉心炉心-6</th> <th colspan="2">炉心炉心-7</th> <th colspan="2">炉心炉心-8</th> <th colspan="2">炉心炉心-9</th> <th colspan="2">炉心炉心-10</th> <th colspan="2">炉心炉心-11</th> <th colspan="2">炉心炉心-12</th> <th colspan="2">炉心炉心-13</th> <th colspan="2">炉心炉心-14</th> <th colspan="2">炉心炉心-15</th> <th colspan="2">炉心炉心-16</th> <th colspan="2">炉心炉心-17</th> <th colspan="2">炉心炉心-18</th> <th colspan="2">炉心炉心-19</th> <th colspan="2">炉心炉心-20</th> <th colspan="2">炉心炉心-21</th> <th colspan="2">炉心炉心-22</th> <th colspan="2">炉心炉心-23</th> <th colspan="2">炉心炉心-24</th> <th colspan="2">炉心炉心-25</th> <th colspan="2">炉心炉心-26</th> <th colspan="2">炉心炉心-27</th> <th colspan="2">炉心炉心-28</th> <th colspan="2">炉心炉心-29</th> <th colspan="2">炉心炉心-30</th> <th colspan="2">炉心炉心-31</th> <th colspan="2">炉心炉心-32</th> <th colspan="2">炉心炉心-33</th> <th colspan="2">炉心炉心-34</th> <th colspan="2">炉心炉心-35</th> <th colspan="2">炉心炉心-36</th> <th colspan="2">炉心炉心-37</th> <th colspan="2">炉心炉心-38</th> <th colspan="2">炉心炉心-39</th> <th colspan="2">炉心炉心-40</th> <th colspan="2">炉心炉心-41</th> <th colspan="2">炉心炉心-42</th> <th colspan="2">炉心炉心-43</th> <th colspan="2">炉心炉心-44</th> <th colspan="2">炉心炉心-45</th> <th colspan="2">炉心炉心-46</th> <th colspan="2">炉心炉心-47</th> <th colspan="2">炉心炉心-48</th> <th colspan="2">炉心炉心-49</th> <th colspan="2">炉心炉心-50</th> <th colspan="2">炉心炉心-51</th> <th colspan="2">炉心炉心-52</th> <th colspan="2">炉心炉心-53</th> <th colspan="2">炉心炉心-54</th> <th colspan="2">炉心炉心-55</th> <th colspan="2">炉心炉心-56</th> <th colspan="2">炉心炉心-57</th> <th colspan="2">炉心炉心-58</th> <th colspan="2">炉心炉心-59</th> <th colspan="2">炉心炉心-60</th> <th colspan="2">炉心炉心-61</th> <th colspan="2">炉心炉心-62</th> <th colspan="2">炉心炉心-63</th> <th colspan="2">炉心炉心-64</th> <th colspan="2">炉心炉心-65</th> <th colspan="2">炉心炉心-66</th> <th colspan="2">炉心炉心-67</th> <th colspan="2">炉心炉心-68</th> <th colspan="2">炉心炉心-69</th> <th colspan="2">炉心炉心-70</th> <th colspan="2">炉心炉心-71</th> <th colspan="2">炉心炉心-72</th> <th colspan="2">炉心炉心-73</th> <th colspan="2">炉心炉心-74</th> <th colspan="2">炉心炉心-75</th> <th colspan="2">炉心炉心-76</th> <th colspan="2">炉心炉心-77</th> <th colspan="2">炉心炉心-78</th> <th colspan="2">炉心炉心-79</th> <th colspan="2">炉心炉心-80</th> <th colspan="2">炉心炉心-81</th> <th colspan="2">炉心炉心-82</th> <th colspan="2">炉心炉心-83</th> <th colspan="2">炉心炉心-84</th> <th colspan="2">炉心炉心-85</th> <th colspan="2">炉心炉心-86</th> <th colspan="2">炉心炉心-87</th> <th colspan="2">炉心炉心-88</th> <th colspan="2">炉心炉心-89</th> <th colspan="2">炉心炉心-90</th> <th colspan="2">炉心炉心-91</th> <th colspan="2">炉心炉心-92</th> <th colspan="2">炉心炉心-93</th> <th colspan="2">炉心炉心-94</th> <th colspan="2">炉心炉心-95</th> <th colspan="2">炉心炉心-96</th> <th colspan="2">炉心炉心-97</th> <th colspan="2">炉心炉心-98</th> <th colspan="2">炉心炉心-99</th> <th colspan="2">炉心炉心-100</th> </tr> </thead> </table>	項目	炉心炉心-3		炉心炉心-4		炉心炉心-5		炉心炉心-6		炉心炉心-7		炉心炉心-8		炉心炉心-9		炉心炉心-10		炉心炉心-11		炉心炉心-12		炉心炉心-13		炉心炉心-14		炉心炉心-15		炉心炉心-16		炉心炉心-17		炉心炉心-18		炉心炉心-19		炉心炉心-20		炉心炉心-21		炉心炉心-22		炉心炉心-23		炉心炉心-24		炉心炉心-25		炉心炉心-26		炉心炉心-27		炉心炉心-28		炉心炉心-29		炉心炉心-30		炉心炉心-31		炉心炉心-32		炉心炉心-33		炉心炉心-34		炉心炉心-35		炉心炉心-36		炉心炉心-37		炉心炉心-38		炉心炉心-39		炉心炉心-40		炉心炉心-41		炉心炉心-42		炉心炉心-43		炉心炉心-44		炉心炉心-45		炉心炉心-46		炉心炉心-47		炉心炉心-48		炉心炉心-49		炉心炉心-50		炉心炉心-51		炉心炉心-52		炉心炉心-53		炉心炉心-54		炉心炉心-55		炉心炉心-56		炉心炉心-57		炉心炉心-58		炉心炉心-59		炉心炉心-60		炉心炉心-61		炉心炉心-62		炉心炉心-63		炉心炉心-64		炉心炉心-65		炉心炉心-66		炉心炉心-67		炉心炉心-68		炉心炉心-69		炉心炉心-70		炉心炉心-71		炉心炉心-72		炉心炉心-73		炉心炉心-74		炉心炉心-75		炉心炉心-76		炉心炉心-77		炉心炉心-78		炉心炉心-79		炉心炉心-80		炉心炉心-81		炉心炉心-82		炉心炉心-83		炉心炉心-84		炉心炉心-85		炉心炉心-86		炉心炉心-87		炉心炉心-88		炉心炉心-89		炉心炉心-90		炉心炉心-91		炉心炉心-92		炉心炉心-93		炉心炉心-94		炉心炉心-95		炉心炉心-96		炉心炉心-97		炉心炉心-98		炉心炉心-99		炉心炉心-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>
項目	炉心炉心-3		炉心炉心-4		炉心炉心-5		炉心炉心-6		炉心炉心-7		炉心炉心-8		炉心炉心-9		炉心炉心-10		炉心炉心-11		炉心炉心-12		炉心炉心-13		炉心炉心-14		炉心炉心-15		炉心炉心-16		炉心炉心-17		炉心炉心-18		炉心炉心-19		炉心炉心-20		炉心炉心-21		炉心炉心-22		炉心炉心-23		炉心炉心-24		炉心炉心-25		炉心炉心-26		炉心炉心-27		炉心炉心-28		炉心炉心-29		炉心炉心-30		炉心炉心-31		炉心炉心-32		炉心炉心-33		炉心炉心-34		炉心炉心-35		炉心炉心-36		炉心炉心-37		炉心炉心-38		炉心炉心-39		炉心炉心-40		炉心炉心-41		炉心炉心-42		炉心炉心-43		炉心炉心-44		炉心炉心-45		炉心炉心-46		炉心炉心-47		炉心炉心-48		炉心炉心-49		炉心炉心-50		炉心炉心-51		炉心炉心-52		炉心炉心-53		炉心炉心-54		炉心炉心-55		炉心炉心-56		炉心炉心-57		炉心炉心-58		炉心炉心-59		炉心炉心-60		炉心炉心-61		炉心炉心-62		炉心炉心-63		炉心炉心-64		炉心炉心-65		炉心炉心-66		炉心炉心-67		炉心炉心-68		炉心炉心-69		炉心炉心-70		炉心炉心-71		炉心炉心-72		炉心炉心-73		炉心炉心-74		炉心炉心-75		炉心炉心-76		炉心炉心-77		炉心炉心-78		炉心炉心-79		炉心炉心-80		炉心炉心-81		炉心炉心-82		炉心炉心-83		炉心炉心-84		炉心炉心-85		炉心炉心-86		炉心炉心-87		炉心炉心-88		炉心炉心-89		炉心炉心-90		炉心炉心-91		炉心炉心-92		炉心炉心-93		炉心炉心-94		炉心炉心-95		炉心炉心-96		炉心炉心-97		炉心炉心-98		炉心炉心-99		炉心炉心-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;"> <p>設計種別： 固定式凝縮</p> <p>炉外冷却系： 炉内炉外一気</p> <p>炉内冷却系： CUP</p> <hr/> <p>設計種別： 原子炉種別</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">炉内冷却系 (炉内炉外一気)</th> <th colspan="2">炉外冷却系 (CUP)</th> <th colspan="2">炉内炉外一気</th> <th colspan="2">炉外冷却系 (CUP)</th> </tr> <tr> <th>設計種別</th> <th>適合性</th> <th>設計種別</th> <th>適合性</th> <th>設計種別</th> <th>適合性</th> <th>設計種別</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器</td> <td>○</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>○</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>○</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>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> <td>弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>安全弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>圧力計</td> <td>○</td> <td>圧力計</td> <td>○</td> <td>圧力計</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>温度計</td> <td>○</td> <td>温度計</td> <td>○</td> <td>温度計</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位計</td> <td>○</td> <td>水位計</td> <td>○</td> <td>水位計</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>流量計</td> <td>○</td> <td>流量計</td> <td>○</td> <td>流量計</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>振動計</td> <td>○</td> <td>振動計</td> <td>○</td> <td>振動計</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力スイッチ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>圧力スイッチ</td> <td>○</td> <td>圧力スイッチ</td> <td>○</td> <td>圧力スイッチ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度スイッチ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>温度スイッチ</td> <td>○</td> <td>温度スイッチ</td> <td>○</td> <td>温度スイッチ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位スイッチ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位スイッチ</td> <td>○</td> <td>水位スイッチ</td> <td>○</td> <td>水位スイッチ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量スイッチ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>流量スイッチ</td> <td>○</td> <td>流量スイッチ</td> <td>○</td> <td>流量スイッチ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動スイッチ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>振動スイッチ</td> <td>○</td> <td>振動スイッチ</td> <td>○</td> <td>振動スイッチ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>温度継電器</td> <td>○</td> <td>温度継電器</td> <td>○</td> <td>温度継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位継電器</td> <td>○</td> <td>水位継電器</td> <td>○</td> <td>水位継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>流量継電器</td> <td>○</td> <td>流量継電器</td> <td>○</td> <td>流量継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>振動継電器</td> <td>○</td> <td>振動継電器</td> <td>○</td> <td>振動継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>温度リレー</td> <td>○</td> <td>温度リレー</td> <td>○</td> <td>温度リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位リレー</td> <td>○</td> <td>水位リレー</td> <td>○</td> <td>水位リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>流量リレー</td> <td>○</td> <td>流量リレー</td> <td>○</td> <td>流量リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>振動リレー</td> <td>○</td> <td>振動リレー</td> <td>○</td> <td>振動リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> <td>圧力継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>温度継電器</td> <td>○</td> <td>温度継電器</td> <td>○</td> <td>温度継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位継電器</td> <td>○</td> <td>水位継電器</td> <td>○</td> <td>水位継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>流量継電器</td> <td>○</td> <td>流量継電器</td> <td>○</td> <td>流量継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動継電器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>振動継電器</td> <td>○</td> <td>振動継電器</td> <td>○</td> <td>振動継電器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> <td>圧力リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>温度リレー</td> <td>○</td> <td>温度リレー</td> <td>○</td> <td>温度リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位リレー</td> <td>○</td> <td>水位リレー</td> <td>○</td> <td>水位リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>流量リレー</td> <td>○</td> <td>流量リレー</td> <td>○</td> <td>流量リレー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動リレー</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>振動リレー</td> <td>○</td> <td>振動リレー</td> <td>○</td> <td>振動リレー</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器種別	炉内冷却系 (炉内炉外一気)		炉外冷却系 (CUP)		炉内炉外一気		炉外冷却系 (CUP)		設計種別	適合性	設計種別	適合性	設計種別	適合性	設計種別	適合性	凝縮器	○	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○	ポンプ	○	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○	配管	○	○	配管	○	配管	○	配管	○	弁	○	○	弁	○	弁	○	弁	○	安全弁	○	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○	圧力計	○	○	圧力計	○	圧力計	○	圧力計	○	温度計	○	○	温度計	○	温度計	○	温度計	○	水位計	○	○	水位計	○	水位計	○	水位計	○	流量計	○	○	流量計	○	流量計	○	流量計	○	振動計	○	○	振動計	○	振動計	○	振動計	○	圧力スイッチ	○	○	圧力スイッチ	○	圧力スイッチ	○	圧力スイッチ	○	温度スイッチ	○	○	温度スイッチ	○	温度スイッチ	○	温度スイッチ	○	水位スイッチ	○	○	水位スイッチ	○	水位スイッチ	○	水位スイッチ	○	流量スイッチ	○	○	流量スイッチ	○	流量スイッチ	○	流量スイッチ	○	振動スイッチ	○	○	振動スイッチ	○	振動スイッチ	○	振動スイッチ	○	圧力継電器	○	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○	温度継電器	○	○	温度継電器	○	温度継電器	○	温度継電器	○	水位継電器	○	○	水位継電器	○	水位継電器	○	水位継電器	○	流量継電器	○	○	流量継電器	○	流量継電器	○	流量継電器	○	振動継電器	○	○	振動継電器	○	振動継電器	○	振動継電器	○	圧力リレー	○	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○	温度リレー	○	○	温度リレー	○	温度リレー	○	温度リレー	○	水位リレー	○	○	水位リレー	○	水位リレー	○	水位リレー	○	流量リレー	○	○	流量リレー	○	流量リレー	○	流量リレー	○	振動リレー	○	○	振動リレー	○	振動リレー	○	振動リレー	○	圧力継電器	○	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○	温度継電器	○	○	温度継電器	○	温度継電器	○	温度継電器	○	水位継電器	○	○	水位継電器	○	水位継電器	○	水位継電器	○	流量継電器	○	○	流量継電器	○	流量継電器	○	流量継電器	○	振動継電器	○	○	振動継電器	○	振動継電器	○	振動継電器	○	圧力リレー	○	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○	温度リレー	○	○	温度リレー	○	温度リレー	○	温度リレー	○	水位リレー	○	○	水位リレー	○	水位リレー	○	水位リレー	○	流量リレー	○	○	流量リレー	○	流量リレー	○	流量リレー	○	振動リレー	○	○	振動リレー	○	振動リレー	○	振動リレー	○		<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>
機器種別	炉内冷却系 (炉内炉外一気)		炉外冷却系 (CUP)		炉内炉外一気		炉外冷却系 (CUP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	設計種別	適合性	設計種別	適合性	設計種別	適合性	設計種別	適合性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
凝縮器	○	○	凝縮器	○	凝縮器	○	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ポンプ	○	○	ポンプ	○	ポンプ	○	ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
配管	○	○	配管	○	配管	○	配管	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
弁	○	○	弁	○	弁	○	弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
安全弁	○	○	安全弁	○	安全弁	○	安全弁	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力計	○	○	圧力計	○	圧力計	○	圧力計	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
温度計	○	○	温度計	○	温度計	○	温度計	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水位計	○	○	水位計	○	水位計	○	水位計	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流量計	○	○	流量計	○	流量計	○	流量計	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
振動計	○	○	振動計	○	振動計	○	振動計	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力スイッチ	○	○	圧力スイッチ	○	圧力スイッチ	○	圧力スイッチ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
温度スイッチ	○	○	温度スイッチ	○	温度スイッチ	○	温度スイッチ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水位スイッチ	○	○	水位スイッチ	○	水位スイッチ	○	水位スイッチ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流量スイッチ	○	○	流量スイッチ	○	流量スイッチ	○	流量スイッチ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
振動スイッチ	○	○	振動スイッチ	○	振動スイッチ	○	振動スイッチ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力継電器	○	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
温度継電器	○	○	温度継電器	○	温度継電器	○	温度継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水位継電器	○	○	水位継電器	○	水位継電器	○	水位継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流量継電器	○	○	流量継電器	○	流量継電器	○	流量継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
振動継電器	○	○	振動継電器	○	振動継電器	○	振動継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力リレー	○	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
温度リレー	○	○	温度リレー	○	温度リレー	○	温度リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水位リレー	○	○	水位リレー	○	水位リレー	○	水位リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流量リレー	○	○	流量リレー	○	流量リレー	○	流量リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
振動リレー	○	○	振動リレー	○	振動リレー	○	振動リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力継電器	○	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○	圧力継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
温度継電器	○	○	温度継電器	○	温度継電器	○	温度継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水位継電器	○	○	水位継電器	○	水位継電器	○	水位継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流量継電器	○	○	流量継電器	○	流量継電器	○	流量継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
振動継電器	○	○	振動継電器	○	振動継電器	○	振動継電器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力リレー	○	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○	圧力リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
温度リレー	○	○	温度リレー	○	温度リレー	○	温度リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水位リレー	○	○	水位リレー	○	水位リレー	○	水位リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
流量リレー	○	○	流量リレー	○	流量リレー	○	流量リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
振動リレー	○	○	振動リレー	○	振動リレー	○	振動リレー	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏区画への雨水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：防漏区画内に設置された下水配管の漏水検知装置の設置状況は、防漏区画内に設置された漏水検知装置の設置状況により評価される。 1. 漏水検知装置の設置状況は、防漏区画内に設置された漏水検知装置の設置状況により評価される。 2. 漏水検知装置の設置状況は、防漏区画内に設置された漏水検知装置の設置状況により評価される。 3. 漏水検知装置の設置状況は、防漏区画内に設置された漏水検知装置の設置状況により評価される。 </p> </div>	防漏区画への雨水流入無し			<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>
防漏区画への雨水流入無し					

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: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計測機器 測定距離 燃料棒位置測定機 炉内3号炉 燃料棒位置測定機 炉内4号炉 燃料棒位置測定機 炉内5号炉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">燃料棒位置測定機</th> <th colspan="3">燃料棒位置測定機</th> <th colspan="3">燃料棒位置測定機</th> <th colspan="3">燃料棒位置測定機</th> <th colspan="3">燃料棒位置測定機</th> </tr> <tr> <th colspan="3">炉内3号炉</th> <th colspan="3">炉内4号炉</th> <th colspan="3">炉内5号炉</th> <th colspan="3">炉内6号炉</th> <th colspan="3">炉内7号炉</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>燃料棒位置測定機</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機			炉内3号炉			炉内4号炉			炉内5号炉			炉内6号炉			炉内7号炉			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	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○		<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>
燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機			燃料棒位置測定機																																																																		
炉内3号炉			炉内4号炉			炉内5号炉			炉内6号炉			炉内7号炉																																																																		
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																																																																
燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○																																																																
燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○	燃料棒位置測定機	○	○																																																																

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">訂正事項</td> <td colspan="2">訂正範囲</td> <td colspan="2">訂正内容</td> <td colspan="2">訂正理由</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>備考欄</td> <td>備考欄</td> <td>備考欄</td> <td>備考欄</td> <td>備考欄</td> <td>備考欄</td> <td>備考欄</td> <td>備考欄</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、本表の作成に当たって、関係する法令、規制、標準等に基づき、本表の作成に当たって、関係する法令、規制、標準等を調査し、その結果を本表に記載しております。 備考：本表の作成に当たって、関係する法令、規制、標準等を調査し、その結果を本表に記載しております。 A. 本表は、本表の作成に当たって、関係する法令、規制、標準等を調査し、その結果を本表に記載しております。 B. 本表は、本表の作成に当たって、関係する法令、規制、標準等を調査し、その結果を本表に記載しております。 C. 本表は、本表の作成に当たって、関係する法令、規制、標準等を調査し、その結果を本表に記載しております。 D. 本表は、本表の作成に当たって、関係する法令、規制、標準等を調査し、その結果を本表に記載しております。 </p> </div>	訂正事項		訂正範囲		訂正内容		訂正理由		訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄		<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>
訂正事項		訂正範囲		訂正内容		訂正理由																													
訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容																												
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧																												
備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄	備考欄																												

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">設計図書：設計図書</td> <td colspan="2">設計図書：設計図書</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図面番：00-02-304-03-10</td> <td colspan="2">図面番：00-02-304-03-10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図名：HPCS</td> <td colspan="2">図名：HPCS</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="12">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子炉停止機能</th> <th colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</th> <th colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</th> <th colspan="3">原子炉停止機能</th> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td>原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td>原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td>原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td>原子炉停止機能</td> <td>原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td>原子炉停止機能 (3区以上)</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 colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</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 colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</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 colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (2区以上)</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 colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</td> <td colspan="3">原子炉停止機能 (3区以上)</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> </table> </div>	設計図書：設計図書		設計図書：設計図書		図面番：00-02-304-03-10		図面番：00-02-304-03-10		図名：HPCS		図名：HPCS		原子炉機器												原子炉停止機能			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能			原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)	原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)	原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)	原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
設計図書：設計図書		設計図書：設計図書																																																																																																																																																													
図面番：00-02-304-03-10		図面番：00-02-304-03-10																																																																																																																																																													
図名：HPCS		図名：HPCS																																																																																																																																																													
原子炉機器																																																																																																																																																															
原子炉停止機能			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能																																																																																																																																																						
原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)	原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)	原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)	原子炉停止機能	原子炉停止機能 (2区以上)	原子炉停止機能 (3区以上)																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)			原子炉停止機能 (2区以上)																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)			原子炉停止機能 (3区以上)																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				

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> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <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> <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> <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> <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：本表は設備の型式に関するもので、設備の名称や仕様は、各設備の仕様書に記載されているものを記載している。また、設備の名称や仕様は、設備の仕様書に記載されているものを記載している。また、設備の名称や仕様は、設備の仕様書に記載されているものを記載している。</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		炉内設備		炉外設備		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	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	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	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		炉内設備		炉外設備																																																					
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	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様																																																				
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	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																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 普通設備 基本設計図番： 女-402-3-1 基本書： 14020</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設計1 ACGAS and HTR/PCU</th> <th colspan="2">設計2 ACGAS and HTR/PCU</th> <th colspan="2">設計3 ACGAS and HTR/PCU</th> <th colspan="2">設計4 HTR</th> <th colspan="2">設計5 HTR</th> <th colspan="2">設計6 HTR</th> <th colspan="2">設計7 HTR</th> <th colspan="2">設計8 HTR</th> <th colspan="2">設計9 HTR</th> <th colspan="2">設計10 HTR</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> </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> <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> </div>	設備種別		設計1 ACGAS and HTR/PCU		設計2 ACGAS and HTR/PCU		設計3 ACGAS and HTR/PCU		設計4 HTR		設計5 HTR		設計6 HTR		設計7 HTR		設計8 HTR		設計9 HTR		設計10 HTR		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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		設計1 ACGAS and HTR/PCU		設計2 ACGAS and HTR/PCU		設計3 ACGAS and HTR/PCU		設計4 HTR		設計5 HTR		設計6 HTR		設計7 HTR		設計8 HTR		設計9 HTR		設計10 HTR																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						

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">評価項目</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> </tr> </tbody> </table>				評価項目		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制
評価項目		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		取組状況																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																																				
運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用																																																				
体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> <td>運用</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> <td>体制</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制												
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																																																				
運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用	運用																																																				
体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制	体制																																																				
<p>備考：本表は、本表に記載の項目について、評価項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。また、本表に記載の項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。</p> <p>※：本表は、本表に記載の項目について、評価項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。また、本表に記載の項目が異なる場合、その評価項目が異なることを示す。</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="2">詳細種別： 保安設備</td> <td colspan="2">保安設備分類： 炉心冷却</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基本設計名称： 炉心冷却</td> <td colspan="2">基本種別： DSG/DSE</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR/MSR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR/MSR)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉心冷却システム</td> <td colspan="2">炉心冷却システム</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR/MSR)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MELCOR/MSR)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉心冷却システム</td> <td colspan="2">炉心冷却システム</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	詳細種別： 保安設備		保安設備分類： 炉心冷却		基本設計名称： 炉心冷却		基本種別： DSG/DSE		原子炉設備				緊急停止機能 (MELCOR/MSR)		緊急停止機能 (MELCOR/MSR)		○	○	○	○	炉心冷却システム		炉心冷却システム		○	○	○	○	A系(1系)	A系	A系	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉設備				緊急停止機能 (MELCOR/MSR)		緊急停止機能 (MELCOR/MSR)		○	○	○	○	炉心冷却システム		炉心冷却システム		○	○	○	○	A系(1系)	A系	A系	A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>
詳細種別： 保安設備		保安設備分類： 炉心冷却																																																																									
基本設計名称： 炉心冷却		基本種別： DSG/DSE																																																																									
原子炉設備																																																																											
緊急停止機能 (MELCOR/MSR)		緊急停止機能 (MELCOR/MSR)																																																																									
○	○	○	○																																																																								
炉心冷却システム		炉心冷却システム																																																																									
○	○	○	○																																																																								
A系(1系)	A系	A系	A系																																																																								
○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○																																																																								
原子炉設備																																																																											
緊急停止機能 (MELCOR/MSR)		緊急停止機能 (MELCOR/MSR)																																																																									
○	○	○	○																																																																								
炉心冷却システム		炉心冷却システム																																																																									
○	○	○	○																																																																								
A系(1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>評価項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内配管</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外配管</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内ケーブル</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外ケーブル</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内遮断機</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外遮断機</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内弁</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外弁</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内ポンプ</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外ポンプ</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内タンク</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外タンク</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉内構造物</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>炉外構造物</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>補注: 女川発電所2号炉に於ける「炉内機器」は、大飯発電所3号炉に於ける「炉内機器」に相当する。また、女川発電所2号炉の「炉内ケーブル」は、大飯発電所3号炉の「炉内ケーブル」として記載されている。</p>	評価項目	大飯	女川	評価結果	炉内設備	23	23	C	炉外設備	23	23	C	炉内配管	23	23	C	炉外配管	23	23	C	炉内機器	23	23	C	炉外機器	23	23	C	炉内ケーブル	23	23	C	炉外ケーブル	23	23	C	炉内遮断機	23	23	C	炉外遮断機	23	23	C	炉内弁	23	23	C	炉外弁	23	23	C	炉内ポンプ	23	23	C	炉外ポンプ	23	23	C	炉内タンク	23	23	C	炉外タンク	23	23	C	炉内構造物	23	23	C	炉外構造物	23	23	C		<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>
評価項目	大飯	女川	評価結果																																																																												
炉内設備	23	23	C																																																																												
炉外設備	23	23	C																																																																												
炉内配管	23	23	C																																																																												
炉外配管	23	23	C																																																																												
炉内機器	23	23	C																																																																												
炉外機器	23	23	C																																																																												
炉内ケーブル	23	23	C																																																																												
炉外ケーブル	23	23	C																																																																												
炉内遮断機	23	23	C																																																																												
炉外遮断機	23	23	C																																																																												
炉内弁	23	23	C																																																																												
炉外弁	23	23	C																																																																												
炉内ポンプ	23	23	C																																																																												
炉外ポンプ	23	23	C																																																																												
炉内タンク	23	23	C																																																																												
炉外タンク	23	23	C																																																																												
炉内構造物	23	23	C																																																																												
炉外構造物	23	23	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																																																																																																																																																																																																							
<p style="text-align: center;">大飯発電所3/4号炉 DB基準適合性比較表 DB基準適合性比較表 DB基準適合性比較表</p>	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉 DB基準適合性比較表 DB基準適合性比較表 DB基準適合性比較表</p>	<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉 DB基準適合性比較表 DB基準適合性比較表 DB基準適合性比較表</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>																																																																																																																																																																																																							
<p style="text-align: center;">見解 ○：相違なし ●：相違あり</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備容量</th> <th rowspan="2">設備高さ</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td rowspan="4">0.3</td> <td rowspan="4">67.1</td> <td rowspan="4">0.2</td> <td rowspan="4">-</td> <td>001-001A</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>001-001B</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>001-001C</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>001-001D</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉外機器</td> <td rowspan="12">炉外機器</td> <td rowspan="12">0.3</td> <td rowspan="12">26.0</td> <td rowspan="12">0.3</td> <td rowspan="12">-</td> <td>002-001A</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001B</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001C</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001D</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001E</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001F</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001G</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001H</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001I</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001J</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001K</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002-001L</td> <td>炉外機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉内機器</td> <td rowspan="12">炉内機器</td> <td rowspan="12">0.3</td> <td rowspan="12">72.1</td> <td rowspan="12">0.3</td> <td rowspan="12">-</td> <td>003-001A</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001B</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001C</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001D</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001E</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001F</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001G</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001H</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001I</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001J</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003-001K</td> <td>炉内機器用圧縮機用圧縮機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計図面に記載の項目に関するものであり、本表に示されていない項目は、設計図面に記載されているものと見做す。</p> <p>A：設備名称、記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）</p> <p>B：設備名称、記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）</p> <p>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	設備名称	設備位置	設備容量	設備高さ	設置位置		機器番号	機器名称	相違			A	B	C	A	B	C	炉内機器	炉内機器	炉内機器	0.3	67.1	0.2	-	001-001A	炉内機器用圧縮機用圧縮機					001-001B	炉内機器用圧縮機用圧縮機					001-001C	炉内機器用圧縮機用圧縮機					001-001D	炉内機器用圧縮機用圧縮機					炉外機器	炉外機器	0.3	26.0	0.3	-	002-001A	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001B	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001C	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001D	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001E	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001F	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001G	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001H	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001I	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001J	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001K	炉外機器用圧縮機用圧縮機					002-001L	炉外機器用圧縮機用圧縮機					炉内機器	炉内機器	0.3	72.1	0.3	-	003-001A	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001B	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001C	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001D	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001E	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001F	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001G	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001H	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001I	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001J	炉内機器用圧縮機用圧縮機					003-001K	炉内機器用圧縮機用圧縮機				
設備種別	設備名称	設備位置	設備容量						設備高さ	設置位置			機器番号	機器名称	相違																																																																																																																																																																																											
				A	B	C	A	B		C																																																																																																																																																																																																
炉内機器	炉内機器	炉内機器	0.3	67.1	0.2	-	001-001A	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																		
							001-001B	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																		
							001-001C	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																		
							001-001D	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																		
炉外機器	炉外機器	0.3	26.0	0.3	-	002-001A	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001B	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001C	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001D	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001E	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001F	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001G	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001H	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001I	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001J	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001K	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						002-001L	炉外機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
炉内機器	炉内機器	0.3	72.1	0.3	-	003-001A	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001B	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001C	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001D	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001E	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001F	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001G	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001H	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001I	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001J	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			
						003-001K	炉内機器用圧縮機用圧縮機																																																																																																																																																																																																			

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																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">計測項目</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="3">評価</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>温度</td> <td>°C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>流量</td> <td>m³/min</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>振動</td> <td>mm/s</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考 1. 大飯発電所3号炉及び4号炉は、女川原子力発電所2号炉と比較して、運転中の監視項目が異なる。 2. 大飯発電所3号炉及び4号炉は、女川原子力発電所2号炉と比較して、運転中の監視項目が異なる。 3. 大飯発電所3号炉及び4号炉は、女川原子力発電所2号炉と比較して、運転中の監視項目が異なる。 4. 大飯発電所3号炉及び4号炉は、女川原子力発電所2号炉と比較して、運転中の監視項目が異なる。 5. 大飯発電所3号炉及び4号炉は、女川原子力発電所2号炉と比較して、運転中の監視項目が異なる。 </p> </div>	計測項目			単位		評価			項目	大飯	女川	項目	単位	A	B	C	圧力	0.1	0.1	圧力	MPa	○	○	○	温度	0.5	0.5	温度	°C	○	○	○	流量	0.5	0.5	流量	m³/min	○	○	○	水位	0.1	0.1	水位	m	○	○	○	振動	0.1	0.1	振動	mm/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>
計測項目			単位		評価																																																						
項目	大飯	女川	項目	単位	A	B	C																																																				
圧力	0.1	0.1	圧力	MPa	○	○	○																																																				
温度	0.5	0.5	温度	°C	○	○	○																																																				
流量	0.5	0.5	流量	m³/min	○	○	○																																																				
水位	0.1	0.1	水位	m	○	○	○																																																				
振動	0.1	0.1	振動	mm/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;"> <p>設計者：日立造船 基本設計書：女-2-001-27-11 基本図：19426</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <th colspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</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> </tr> </tbody> </table> </div>	機器種別		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器種別		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
機器種別		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																													
機器種別		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																												

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: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備概要 設備種別：炉内設備 設備名称：炉内設備 設備位置：炉内設備 </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="3">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内設備</td> <td rowspan="4">炉内設備</td> <td rowspan="4">炉内設備</td> <td rowspan="4">炉内設備</td> <td rowspan="4">炉内設備</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、設備の仕様書に基づき作成されたものである。仕様書の内容と異なる場合は、仕様書の内容を優先する。また、仕様書の内容が不明な場合は、仕様書の作成者等に問い合わせる。 </div>	設備種別	設備名称	設備位置	設備仕様	設備仕様		設備仕様		設備仕様			仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	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>
設備種別	設備名称					設備位置	設備仕様	設備仕様		設備仕様		設備仕様																																														
		仕様	仕様	仕様	仕様			仕様	仕様	仕様	仕様																																															
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様																																															
					仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様																																														
					仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様																																														
					仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様																																														

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 style="text-align: center;">原子力施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">安全設計機能</th> <th colspan="2">機器保護機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th rowspan="2">緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th rowspan="2">緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th rowspan="2">緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th>緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th>緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> <th>緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	安全設計機能		機器保護機能 (S/N, 11.2.1)		緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)		緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)		緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>
安全設計機能				機器保護機能 (S/N, 11.2.1)			緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)					緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)		緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)																																																																																																																																						
		緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)	緊急停止機能 (S/N, 11.2.1)																																																																																																																																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																												
0	0	0	0	0	0	0	0	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）

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="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> </tr> <tr> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>コンデンサ</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>凝縮器</td> <td>コンデンサ</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>凝縮器</td> <td>コンデンサ</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>凝縮器</td> <td>コンデンサ</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>SG</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>蒸気発生器</td> <td>SG</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>蒸気発生器</td> <td>SG</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>蒸気発生器</td> <td>SG</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>炉心</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>原子炉</td> <td>炉心</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>原子炉</td> <td>炉心</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>原子炉</td> <td>炉心</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>減速機</td> <td>減速機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>減速機</td> <td>減速機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>減速機</td> <td>減速機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>減速機</td> <td>減速機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>変圧器</td> <td>変圧器</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>送電線</td> <td>送電線</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>送電線</td> <td>送電線</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>送電線</td> <td>送電線</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> <td>送電線</td> <td>送電線</td> <td>1000000</td> <td>1000000</td> </tr> </tbody> </table>	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				設備名	型式	仕様	備考	設備名	型式	仕様	備考	設備名	型式	仕様	備考	設備名	型式	仕様	備考	圧力容器	PCV	1000000	1000000	圧力容器	PCV	1000000	1000000	圧力容器	PCV	1000000	1000000	圧力容器	PCV	1000000	1000000	凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000	凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000	凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000	凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000	蒸気発生器	SG	1000000	1000000	蒸気発生器	SG	1000000	1000000	蒸気発生器	SG	1000000	1000000	蒸気発生器	SG	1000000	1000000	原子炉	炉心	1000000	1000000	原子炉	炉心	1000000	1000000	原子炉	炉心	1000000	1000000	原子炉	炉心	1000000	1000000	減速機	減速機	1000000	1000000	減速機	減速機	1000000	1000000	減速機	減速機	1000000	1000000	減速機	減速機	1000000	1000000	発電機	発電機	1000000	1000000	発電機	発電機	1000000	1000000	発電機	発電機	1000000	1000000	発電機	発電機	1000000	1000000	変圧器	変圧器	1000000	1000000	変圧器	変圧器	1000000	1000000	変圧器	変圧器	1000000	1000000	変圧器	変圧器	1000000	1000000	送電線	送電線	1000000	1000000	送電線	送電線	1000000	1000000	送電線	送電線	1000000	1000000	送電線	送電線	1000000	1000000		<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				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																																																																																																																																																																							
設備名	型式	仕様	備考	設備名	型式	仕様	備考	設備名	型式	仕様	備考	設備名	型式	仕様	備考																																																																																																																																																																				
圧力容器	PCV	1000000	1000000	圧力容器	PCV	1000000	1000000	圧力容器	PCV	1000000	1000000	圧力容器	PCV	1000000	1000000																																																																																																																																																																				
凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000	凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000	凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000	凝縮器	コンデンサ	1000000	1000000																																																																																																																																																																				
蒸気発生器	SG	1000000	1000000	蒸気発生器	SG	1000000	1000000	蒸気発生器	SG	1000000	1000000	蒸気発生器	SG	1000000	1000000																																																																																																																																																																				
原子炉	炉心	1000000	1000000	原子炉	炉心	1000000	1000000	原子炉	炉心	1000000	1000000	原子炉	炉心	1000000	1000000																																																																																																																																																																				
減速機	減速機	1000000	1000000	減速機	減速機	1000000	1000000	減速機	減速機	1000000	1000000	減速機	減速機	1000000	1000000																																																																																																																																																																				
発電機	発電機	1000000	1000000	発電機	発電機	1000000	1000000	発電機	発電機	1000000	1000000	発電機	発電機	1000000	1000000																																																																																																																																																																				
変圧器	変圧器	1000000	1000000	変圧器	変圧器	1000000	1000000	変圧器	変圧器	1000000	1000000	変圧器	変圧器	1000000	1000000																																																																																																																																																																				
送電線	送電線	1000000	1000000	送電線	送電線	1000000	1000000	送電線	送電線	1000000	1000000	送電線	送電線	1000000	1000000																																																																																																																																																																				

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" style="text-align: center;">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">機器等目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">構造等目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">電気設備目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">配管設備目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">その他設備目録</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">計測設備目録</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</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> </tbody> </table> </div>	原子力発電所												機器等目録		構造等目録		電気設備目録		配管設備目録		その他設備目録		計測設備目録		品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量		<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																																																			
機器等目録		構造等目録		電気設備目録		配管設備目録		その他設備目録		計測設備目録																																									
品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量																																								
...																																								

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）

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>注：欄外に赤字で記載されている項目は、本表に於いて相違があることを示す。欄外に赤字で記載されている項目は、本表に於いて相違があることを示す。欄外に赤字で記載されている項目は、本表に於いて相違があることを示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">① 設備概要</th> <th colspan="2">② 基本仕様</th> <th colspan="2">③ 構造</th> <th colspan="2">④ 評価</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>容量(MVA)</th> <th>機軸径(M)</th> <th>軸長(M)</th> <th>軸径(M)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧巻機</td> <td>8-4P-15-1</td> <td>207</td> <td>82.0</td> <td>3.4</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中圧巻機</td> <td>8-4P-9</td> <td>207</td> <td>108.5</td> <td>2.0</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">⑤ 設備仕様</th> <th colspan="2">⑥ 設備仕様</th> <th colspan="2">⑦ 設備仕様</th> <th colspan="2">⑧ 設備仕様</th> <th colspan="2">⑨ 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> </tr> <tr> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> </tr> <tr> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> </tr> <tr> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> <td>機軸径(M)</td> <td>108.5</td> <td>機軸径(M)</td> <td>82.0</td> </tr> <tr> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> <td>軸長(M)</td> <td>2.0</td> <td>軸長(M)</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> <td>軸径(M)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	① 設備概要		② 基本仕様		③ 構造		④ 評価		設備名	設備番号	容量(MVA)	機軸径(M)	軸長(M)	軸径(M)	A	B	C	高圧巻機	8-4P-15-1	207	82.0	3.4	-	○	○	○	中圧巻機	8-4P-9	207	108.5	2.0	-	○	○	○	⑤ 設備仕様		⑥ 設備仕様		⑦ 設備仕様		⑧ 設備仕様		⑨ 設備仕様		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-		<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 基本仕様		③ 構造		④ 評価																																																																																																																																																																												
設備名	設備番号	容量(MVA)	機軸径(M)	軸長(M)	軸径(M)	A	B	C																																																																																																																																																																										
高圧巻機	8-4P-15-1	207	82.0	3.4	-	○	○	○																																																																																																																																																																										
中圧巻機	8-4P-9	207	108.5	2.0	-	○	○	○																																																																																																																																																																										
⑤ 設備仕様		⑥ 設備仕様		⑦ 設備仕様		⑧ 設備仕様		⑨ 設備仕様																																																																																																																																																																										
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																																																																									
機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0																																																																																																																																																																									
軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4																																																																																																																																																																									
軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-																																																																																																																																																																									
機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0																																																																																																																																																																									
軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4																																																																																																																																																																									
軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-																																																																																																																																																																									
機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0																																																																																																																																																																									
軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4																																																																																																																																																																									
軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-																																																																																																																																																																									
機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0	機軸径(M)	108.5	機軸径(M)	82.0																																																																																																																																																																									
軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4	軸長(M)	2.0	軸長(M)	3.4																																																																																																																																																																									
軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(M)	-	軸径(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>図面番号： 型名</p> <p>図面発生位置： 炉心</p> <p>図面番号： DP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> </tr> <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> </tr> <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> </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> </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			原子炉設備			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）

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： 標準機</p> <p>設計者： 株式会社 電力中央研究所</p> <p>設計年度： 昭和57年</p> <hr/> <p>設計種別： 標準機</p> <p>設計者： 株式会社 電力中央研究所</p> <p>設計年度： 昭和57年</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計年度</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準機</td> <td>設計者</td> <td>株式会社 電力中央研究所</td> <td>設計年度</td> <td>昭和57年</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準機</td> <td>設計者</td> <td>株式会社 電力中央研究所</td> <td>設計年度</td> <td>昭和57年</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		設計者		設計年度		項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計種別	標準機	設計者	株式会社 電力中央研究所	設計年度	昭和57年	設計種別	標準機	設計者	株式会社 電力中央研究所	設計年度	昭和57年		<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>
設計種別		設計者		設計年度																							
項目	内容	項目	内容	項目	内容																						
設計種別	標準機	設計者	株式会社 電力中央研究所	設計年度	昭和57年																						
設計種別	標準機	設計者	株式会社 電力中央研究所	設計年度	昭和57年																						

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
設備名称 大飯原子力発電所 2号炉	設備名称 女川原子力発電所 2号炉	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由	
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由	【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	
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		
図番 C21-C214	図番 C21-C214	図名 炉内圧力調整用蒸気発生器本管管径シフト 弁	機号 C21-C214	機種 C21-C214	仕様 1.0MPa	備考 C21-C214	相違理由		

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">法務部</th> <th colspan="2">電力部</th> <th colspan="2">電力部</th> <th colspan="2">電力部</th> <th colspan="2">電力部</th> <th colspan="2">電力部</th> <th colspan="2">電力部</th> </tr> <tr> <th>法務部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> <th>電力部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> </tr> <tr> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> <td>炉内径 (m)</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>210.3</td> <td>0.7</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="14"> <p>注：本表は各炉内径に「炉内径」の項目が記載されているが、これは炉内径の平均値を示している。炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	法務部		電力部		電力部		電力部		電力部		電力部		電力部		法務部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	207	210.3	0.7	-											<p>注：本表は各炉内径に「炉内径」の項目が記載されているが、これは炉内径の平均値を示している。炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</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>
法務部		電力部		電力部		電力部		電力部		電力部		電力部																																																																											
法務部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部	電力部																																																																										
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭																																																																										
炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)	炉内径 (m)																																																																										
207	210.3	0.7	-																																																																																				
<p>注：本表は各炉内径に「炉内径」の項目が記載されているが、これは炉内径の平均値を示している。炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</p> <p>①～⑭：炉内径の平均値を示している。①～⑭の炉内径の平均値は、炉内径の最大値と最小値の平均値である。</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 colspan="4">炉内機器設備</th> <th colspan="4">炉外機器設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>取組</th> <th>備考</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>取組</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20号機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>凝縮機</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 大飯発電所3号炉の仕様は、女川発電所2号炉の仕様と同一である。 2. 大飯発電所3号炉の仕様は、女川発電所2号炉の仕様と同一であるが、一部の仕様は異なる。 3. 大飯発電所3号炉の仕様は、女川発電所2号炉の仕様と同一であるが、一部の仕様は異なる。 4. 大飯発電所3号炉の仕様は、女川発電所2号炉の仕様と同一であるが、一部の仕様は異なる。 5. 大飯発電所3号炉の仕様は、女川発電所2号炉の仕様と同一であるが、一部の仕様は異なる。</p>	炉内機器設備				炉外機器設備				設備名称	仕様	取組	備考	設備名称	仕様	取組	備考	主機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		1号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		2号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		3号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		4号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		5号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		6号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		7号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		8号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		9号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		10号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		11号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		12号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		13号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		14号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		15号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		16号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		17号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		18号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		19号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000		20号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000			<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>
炉内機器設備				炉外機器設備																																																																																																																																																																																							
設備名称	仕様	取組	備考	設備名称	仕様	取組	備考																																																																																																																																																																																				
主機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
1号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
2号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
3号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
4号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
5号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
6号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
7号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
8号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
9号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
10号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
11号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
12号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
13号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
14号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
15号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
16号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
17号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
18号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
19号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					
20号機	1000	1000		凝縮機	1000	1000																																																																																																																																																																																					

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>設備種別: 緊急電源 大飯原子力発電所: 2号炉-0-1 図面番号: 110171</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">構造番号</th> <th rowspan="2">製造年</th> <th rowspan="2">設計年</th> <th rowspan="2">設計者</th> <th colspan="3">設計者</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">緊急電源</td> <td>652-P103</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P103</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P104</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P104</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P105</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P105</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P106</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P106</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P107</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P107</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P108</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P108</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P109</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P109</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P110</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P110</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P111</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P111</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P112</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P112</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P113</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P113</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>652-P114</td> <td>緊急電源用制御装置</td> <td>652-P114</td> <td>1985</td> <td>1985</td> <td>東芝</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	設備番号	設備名称	構造番号	製造年	設計年	設計者	設計者			A	B	C	緊急電源	652-P103	緊急電源用制御装置	652-P103	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P104	緊急電源用制御装置	652-P104	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P105	緊急電源用制御装置	652-P105	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P106	緊急電源用制御装置	652-P106	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P107	緊急電源用制御装置	652-P107	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P108	緊急電源用制御装置	652-P108	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P109	緊急電源用制御装置	652-P109	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P110	緊急電源用制御装置	652-P110	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P111	緊急電源用制御装置	652-P111	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P112	緊急電源用制御装置	652-P112	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P113	緊急電源用制御装置	652-P113	1985	1985	東芝	-	-	-	652-P114	緊急電源用制御装置	652-P114	1985	1985	東芝	-	-	-	<p>緊急電源用制御装置</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>
設備種別	設備番号								設備名称	構造番号	製造年	設計年	設計者	設計者																																																																																																															
		A	B	C																																																																																																																									
緊急電源	652-P103	緊急電源用制御装置	652-P103	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P104	緊急電源用制御装置	652-P104	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P105	緊急電源用制御装置	652-P105	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P106	緊急電源用制御装置	652-P106	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P107	緊急電源用制御装置	652-P107	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P108	緊急電源用制御装置	652-P108	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P109	緊急電源用制御装置	652-P109	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P110	緊急電源用制御装置	652-P110	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P111	緊急電源用制御装置	652-P111	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P112	緊急電源用制御装置	652-P112	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P113	緊急電源用制御装置	652-P113	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				
	652-P114	緊急電源用制御装置	652-P114	1985	1985	東芝	-	-	-																																																																																																																				

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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</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		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		制御		制御		制御		制御		制御		安全		安全		安全		安全		安全		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>
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																																																																											
原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋																																																																											
炉心		炉心		炉心		炉心		炉心																																																																											
燃料		燃料		燃料		燃料		燃料																																																																											
冷却		冷却		冷却		冷却		冷却																																																																											
制御		制御		制御		制御		制御																																																																											
安全		安全		安全		安全		安全																																																																											
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"><thead><tr><th rowspan="2">設備名 設備番号</th><th rowspan="2">品名 (参考)</th><th rowspan="2">型式 (参考)</th><th rowspan="2">仕様 (参考)</th><th rowspan="2">相違点</th><th colspan="4">品名・仕様等</th><th colspan="4">品名・仕様等</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></tr></thead><tbody><tr><td>9-P-111</td><td>255</td><td>448.3</td><td>1.9</td><td>-</td><td>機器番号</td><td>機器名</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td></tr><tr><td>9-P-112</td><td>255</td><td>298.2</td><td>9.1</td><td>-</td><td>機器番号</td><td>機器名</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td><td>機器仕様</td></tr></tbody></table>	設備名 設備番号	品名 (参考)	型式 (参考)	仕様 (参考)	相違点	品名・仕様等				品名・仕様等				品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	9-P-111	255	448.3	1.9	-	機器番号	機器名	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	9-P-112	255	298.2	9.1	-	機器番号	機器名	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様			<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>
設備名 設備番号	品名 (参考)						型式 (参考)	仕様 (参考)	相違点	品名・仕様等				品名・仕様等																																											
		品名	仕様	品名	仕様	品名				仕様	品名	仕様																																													
9-P-111	255	448.3	1.9	-	機器番号	機器名	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様																																										
9-P-112	255	298.2	9.1	-	機器番号	機器名	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様	機器仕様																																										

備考
A、機器仕様等については、設計図書等から読み取った仕様と、実際の仕様を比較し、()内は設計図書から読み取った仕様を示す。なお、()内は設計図書から読み取った仕様を示す。
B、機器仕様等については、設計図書等から読み取った仕様と、実際の仕様を比較し、()内は設計図書から読み取った仕様を示す。なお、()内は設計図書から読み取った仕様を示す。
C、機器仕様等については、設計図書等から読み取った仕様と、実際の仕様を比較し、()内は設計図書から読み取った仕様を示す。なお、()内は設計図書から読み取った仕様を示す。

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">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> <th colspan="2">機器台座</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>規格</td> <td>炉内設備</td> <td>規格</td> <td>炉外設備</td> <td>規格</td> <td>炉外設備</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>規格</td> <td>炉内設備</td> <td>規格</td> <td>炉外設備</td> <td>規格</td> <td>炉外設備</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> <td>機器台座</td> <td>規格</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：本表は設備の仕様・寸法等に関する事項を記載し、設計方針の相違を示す。また、本表に記載のない事項については、設計図書等により相違の有無を確認すること。また、本表に記載のない事項については、設計図書等により相違の有無を確認すること。また、本表に記載のない事項については、設計図書等により相違の有無を確認すること。 </p>	炉内設備		炉外設備		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	炉内設備	規格	炉内設備	規格	炉外設備	規格	炉外設備	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	炉内設備	規格	炉内設備	規格	炉外設備	規格	炉外設備	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	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>
炉内設備		炉外設備		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座		機器台座																																																																													
設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格	設備名称	規格																																																																												
炉内設備	規格	炉内設備	規格	炉外設備	規格	炉外設備	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格																																																																												
炉内設備	規格	炉内設備	規格	炉外設備	規格	炉外設備	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	規格	機器台座	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 style="text-align: center;">設備・部品名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備・部品名</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">規格</th> <th rowspan="2">検査項目</th> <th rowspan="2">検査方法</th> <th rowspan="2">検査回数</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th>値</th> <th>規格名</th> <th>規格番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>材質</td> <td>SA508C</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PC</td> <td>厚さ</td> <td>20mm</td> <td>JIS 5080</td> <td></td> <td>母材</td> <td>20℃引張試験</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：設備・部品の仕様・規格に相違がある場合は、その相違を備考欄に記載する。</p> </div>	設備・部品名	記号	仕様		規格		検査項目	検査方法	検査回数	備考	単位	値	規格名	規格番号	圧力容器	PC	材質	SA508C	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回		圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回			<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・部品名	記号			仕様		規格						検査項目	検査方法	検査回数	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		単位	値	規格名	規格番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
圧力容器	PC	材質	SA508C	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
圧力容器	PC	厚さ	20mm	JIS 5080		母材	20℃引張試験	1回																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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="11" 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 (ASD/A and FSD/Bower/PC)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)</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 colspan="11"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="11" 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</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">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> </table> </td> </tr> </table> </div>	原子炉設備											緊急停止機能		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="11" 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</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">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> </table>											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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
原子炉設備																																																																																				
緊急停止機能		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)		緊急停止機能 (ASD/A and FSD/Bower/PC)																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="11" 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</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">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> </table>											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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																							
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																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																									

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;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉機器</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</td> <td>監視停止機能 (MAGAZI)</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>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> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</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> </tr> <tr> <td>A類(圧力)</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</td> <td>A類</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> </table> </div>	原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		監視停止機能	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	水圧制御システム	水圧制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A類(圧力)	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器		原子炉機器																																																																																									
監視停止機能	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)	監視停止機能 (MAGAZI)																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
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	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
A類(圧力)	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類	A類																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								

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">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> </tr> <tr> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> <td>炉内設備</td> <td>0-2-1-1-1</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> <td>炉外設備</td> <td>0-2-1-1-2</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> <td>配管</td> <td>0-2-1-1-3</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> <td>電気設備</td> <td>0-2-1-1-4</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> <td>その他</td> <td>0-2-1-1-5</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、設計図書0-2-1-1-1の図面に記載されている図面を比較したものである。</p>	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		設計図書		設計図書		設計図書		図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5		<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>
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		設計図書		設計図書		設計図書																																																																																																																																							
図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番																																																																																																																																						
炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1	炉内設備	0-2-1-1-1																																																																																																																																				
炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2	炉外設備	0-2-1-1-2																																																																																																																																				
配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3	配管	0-2-1-1-3																																																																																																																																				
電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4	電気設備	0-2-1-1-4																																																																																																																																				
その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5	その他	0-2-1-1-5																																																																																																																																				

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> </td> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p> </td> <td> <p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p> </td> <td> <p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p> </td> <td> <p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>水圧制御ユニット</p> </td> <td> <p>水圧制御ユニット</p> </td> <td> <p>水圧制御ユニット</p> </td> <td> <p>水圧制御ユニット</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>監視機能</p> </td> <td> <p>監視機能</p> </td> <td> <p>監視機能</p> </td> <td> <p>監視機能</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>保護機能</p> </td> <td> <p>保護機能</p> </td> <td> <p>保護機能</p> </td> <td> <p>保護機能</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>制御機能</p> </td> <td> <p>制御機能</p> </td> <td> <p>制御機能</p> </td> <td> <p>制御機能</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>監視機能</p> </td> <td> <p>監視機能</p> </td> <td> <p>監視機能</p> </td> <td> <p>監視機能</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>保護機能</p> </td> <td> <p>保護機能</p> </td> <td> <p>保護機能</p> </td> <td> <p>保護機能</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>制御機能</p> </td> <td> <p>制御機能</p> </td> <td> <p>制御機能</p> </td> <td> <p>制御機能</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> <td> <p>○</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p>		<p style="text-align: center;">原子炉施設</p>		<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>	<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>	<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>	<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>水圧制御ユニット</p>	<p>水圧制御ユニット</p>	<p>水圧制御ユニット</p>	<p>水圧制御ユニット</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</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>
<p style="text-align: center;">原子炉施設</p>		<p style="text-align: center;">原子炉施設</p>																																																																				
<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>	<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>	<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>	<p>緊急停止機能 (EAS/SEL)</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			
<p>水圧制御ユニット</p>	<p>水圧制御ユニット</p>	<p>水圧制御ユニット</p>	<p>水圧制御ユニット</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			
<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			
<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			
<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			
<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>	<p>監視機能</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			
<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>	<p>保護機能</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			
<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>	<p>制御機能</p>																																																																			
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>																																																																			

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 style="text-align: center;">目録付添付書類</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">④</th> <th colspan="3">⑤</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>容量</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>メーカー</th> <th>設備名</th> <th>容量</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>234.2</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>日立製作所</td> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>234.2</td> <td>0.1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却システム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：①、設備名及び容量は同一の設備のみの場合、同一の設備名で記載する。②、規格は同一の設備のみの場合、同一の規格名で記載する。③、型式は同一の設備のみの場合、同一の型式で記載する。④、製造年は同一の設備のみの場合、同一の製造年で記載する。⑤、メーカーは同一の設備のみの場合、同一のメーカーで記載する。 </p>	①		②		③		④		⑤			設備名	容量	規格	型式	製造年	メーカー	設備名	容量	規格	型式	製造年	原子炉	23	234.2	0.1	-	日立製作所	原子炉	23	234.2	0.1	-	原子炉冷却システム						原子炉冷却システム					原子炉冷却ポンプ						原子炉冷却ポンプ					原子炉冷却ポンプモーター						原子炉冷却ポンプモーター					原子炉冷却ポンプモーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター					原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機						<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>
①		②		③		④		⑤																																																																																																																																																																																						
設備名	容量	規格	型式	製造年	メーカー	設備名	容量	規格	型式	製造年																																																																																																																																																																																				
原子炉	23	234.2	0.1	-	日立製作所	原子炉	23	234.2	0.1	-																																																																																																																																																																																				
原子炉冷却システム						原子炉冷却システム																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプ						原子炉冷却ポンプ																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター						原子炉冷却ポンプモーター																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機						原子炉冷却ポンプモーター駆動機モーター制御盤モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機モーター駆動機																																																																																																																																																																																								

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																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料種別: 設計仕様書 署名者氏名: 伊藤 幸一 署名: 00000A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料種別: 設計仕様書</th> <th colspan="2">適用規格/標準</th> <th colspan="2">適用規格/標準</th> <th colspan="2">適用規格/標準</th> <th colspan="2">適用規格/標準</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>規格/標準</th> <th>適合性</th> <th>規格/標準</th> <th>適合性</th> <th>規格/標準</th> <th>適合性</th> <th>規格/標準</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>構造仕様</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電気仕様</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管仕様</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> <td>適用規格/標準</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	資料種別: 設計仕様書		適用規格/標準		適用規格/標準		適用規格/標準		適用規格/標準		項目	内容	規格/標準	適合性	規格/標準	適合性	規格/標準	適合性	規格/標準	適合性	機器仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	構造仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	電気仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	配管仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	その他	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○		<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: 設計仕様書		適用規格/標準		適用規格/標準		適用規格/標準		適用規格/標準																																																																	
項目	内容	規格/標準	適合性	規格/標準	適合性	規格/標準	適合性	規格/標準	適合性																																																																
機器仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○																																																																
構造仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○																																																																
電気仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○																																																																
配管仕様	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○																																																																
その他	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○	適用規格/標準	○																																																																

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; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">凡例 ○：相違なし ●：相違あり</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">正</th> <th rowspan="2">機械番号</th> <th rowspan="2">機名</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>機名</th> <th>品番</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>38.9</td> <td>0.3</td> <td>a</td> <td>原子炉本体</td> <td>23-01</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>146.1</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>原子炉格納罐</td> <td>23-02</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>72.1</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td>原子炉格納罐</td> <td>23-03</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>145.1</td> <td>0.1</td> <td>b</td> <td>原子炉格納罐</td> <td>23-04</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>91.3</td> <td>0.1</td> <td>b</td> <td>原子炉格納罐</td> <td>23-05</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>66.8</td> <td>0.1</td> <td>b</td> <td>原子炉格納罐</td> <td>23-06</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>23</td> <td>276.3</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>原子炉格納罐</td> <td>23-07</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：本表は、設計図書（DB）の内容に基づき、主要機器の型式・仕様・寸法等を比較したものである。また、機名・品番等は、設計図書（DB）の内容と一致しない場合は、機名・品番等の相違を示している。また、機名・品番等の相違を示している場合は、機名・品番等の相違を示している。 </p> </div>	女川原子力発電所 2号炉					凡例 ○：相違なし ●：相違あり			設備名	品番	正		機械番号	機名	相違			項目	内容	機名	品番	型式	原子炉	23	38.9	0.3	a	原子炉本体	23-01	0	0	原子炉	23	146.1	0.2	-	原子炉格納罐	23-02	0	0	原子炉	23	72.1	0.6	-	原子炉格納罐	23-03	0	0	原子炉	23	145.1	0.1	b	原子炉格納罐	23-04	0	0	原子炉	23	91.3	0.1	b	原子炉格納罐	23-05	0	0	原子炉	23	66.8	0.1	b	原子炉格納罐	23-06	0	0	原子炉	23	276.3	0.1	-	原子炉格納罐	23-07	0	0		<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>
女川原子力発電所 2号炉					凡例 ○：相違なし ●：相違あり																																																																																			
設備名	品番	正		機械番号	機名	相違																																																																																		
		項目	内容			機名	品番	型式																																																																																
原子炉	23	38.9	0.3	a	原子炉本体	23-01	0	0																																																																																
原子炉	23	146.1	0.2	-	原子炉格納罐	23-02	0	0																																																																																
原子炉	23	72.1	0.6	-	原子炉格納罐	23-03	0	0																																																																																
原子炉	23	145.1	0.1	b	原子炉格納罐	23-04	0	0																																																																																
原子炉	23	91.3	0.1	b	原子炉格納罐	23-05	0	0																																																																																
原子炉	23	66.8	0.1	b	原子炉格納罐	23-06	0	0																																																																																
原子炉	23	276.3	0.1	-	原子炉格納罐	23-07	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）

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： 標準設備 設計者： 株式会社 電力中央研究所 設計年度： 昭和57年度 設計書番号： D000000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> <th colspan="2">標準設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> <th>標準設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> <td>標準設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		項目	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備		<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>
設計種別		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備		標準設備																																																																					
項目	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																																																																				
設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																																																																				
設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																																																																				
設計種別	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備	標準設備																																																																				

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">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </thead> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">備註</th> <th rowspan="2">機器番号</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-11-16</td> <td>285</td> <td>106.1</td> <td>1.8</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-17</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-18</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-19</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-20</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-21</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-22</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-23</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-24</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-25</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-26</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-27</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-28</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-29</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-30</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-31</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-32</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-33</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-34</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-35</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-36</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-37</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-38</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-39</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-40</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-41</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-42</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-43</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-44</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-45</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-46</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-47</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-48</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-49</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-11-50</td> <td>285</td> <td>72.1</td> <td>3.7</td> <td></td> <td>株式会社エー・ピー・エス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：取替可能、●：取替不可</p>	型式		型式		型式		型式		型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	設備名	型式	規格	備註	機器番号	機器名称	規格			A	B	C	8-11-16	285	106.1	1.8		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-17	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-18	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-19	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-20	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-21	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-22	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-23	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-24	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-25	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-26	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-27	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-28	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-29	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-30	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-31	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-32	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-33	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-34	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-35	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-36	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-37	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-38	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-39	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-40	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-41	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-42	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-43	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-44	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-45	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-46	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-47	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-48	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-49	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○	8-11-50	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○		<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>
型式		型式		型式		型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設備名	型式	規格	備註	機器番号	機器名称	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-16	285	106.1	1.8		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-17	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-18	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-19	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-20	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-21	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-22	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-23	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-24	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-25	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-26	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-27	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-28	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-29	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-30	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-31	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-32	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-33	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-34	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-35	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-36	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-37	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-38	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-39	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-40	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-41	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-42	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-43	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-44	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-45	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-46	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-47	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-48	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-49	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8-11-50	285	72.1	3.7		株式会社エー・ピー・エス	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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">炉内機器 原燃物貯蔵槽 原燃物調整槽</th> <th colspan="2">原燃物貯蔵槽</th> <th colspan="2">原燃物調整槽</th> <th rowspan="2">設計書番号</th> <th colspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">規格 A B C</th> <th rowspan="2">相違 ○ △ ●</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原燃物貯蔵槽</td> <td>285</td> <td>115.1</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原燃物調整槽</td> <td>285</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>285</td> <td>68.0</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>285</td> <td>276.3</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：原燃物貯蔵槽に於ける一次側燃料棒の本数、燃料棒の挿入位置、燃料棒の位置関係等は、設計書番号の下位桁の数字により示される。</p> <p>0：記載内容が、設計書番号の異なる同一機器のものに一致している場合を示す（適用機器により異なる場合がある）。</p> <p>△：記載内容が、設計書番号の異なる同一機器のものに異なる場合を示す（適用機器により異なる場合がある）。</p> <p>●：記載内容が、設計書番号の異なる同一機器のものに異なる場合を示す（適用機器により異なる場合がある）。</p> <p>○：記載内容が、設計書番号の異なる同一機器のものに異なる場合を示す（適用機器により異なる場合がある）。</p>	炉内機器 原燃物貯蔵槽 原燃物調整槽	原燃物貯蔵槽		原燃物調整槽		設計書番号	機器名称		規格 A B C	相違 ○ △ ●	(a)	(b)	(a)	(b)	機器番号	機器名称	炉内機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原燃物貯蔵槽	285	115.1	0.3	0	0	0	0	0	0	原燃物調整槽	285	91.0	0.3	0	0	0	0	0	0	炉内機器	285	68.0	0.3	0	0	0	0	0	0	炉内機器	285	276.3	1.0	-	-	-	-	-	-		<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>
炉内機器 原燃物貯蔵槽 原燃物調整槽	原燃物貯蔵槽		原燃物調整槽		設計書番号	機器名称		規格 A B C	相違 ○ △ ●																																																												
	(a)	(b)	(a)	(b)		機器番号	機器名称																																																														
炉内機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																												
原燃物貯蔵槽	285	115.1	0.3	0	0	0	0	0	0																																																												
原燃物調整槽	285	91.0	0.3	0	0	0	0	0	0																																																												
炉内機器	285	68.0	0.3	0	0	0	0	0	0																																																												
炉内機器	285	276.3	1.0	-	-	-	-	-	-																																																												

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="3">原子炉機器</th></tr><tr><th>高圧弁上機器 (25MPa以上)</th><th>減圧弁上機器 (5MPa以上)</th><th>中圧機器 (1MPa以下)</th></tr><tr><th>機器停止制御 (PASS/STOP)</th><th>機器停止制御 (PASS/STOP)</th><th>機器停止制御</th></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">燃料要素</td></tr><tr><td colspan="3">燃料要素の燃焼制御 (FUEL/STOP)</td></tr><tr><td colspan="3">燃料要素燃焼制御 (FUEL/STOP)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">冷却水循環</td></tr><tr><td colspan="3">冷却水循環 (CIRCULATION)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">圧力制御</td></tr><tr><td colspan="3">圧力制御 (PRESSURE CONTROL)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">流量制御</td></tr><tr><td colspan="3">流量制御 (FLOW CONTROL)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">水位制御</td></tr><tr><td colspan="3">水位制御 (LEVEL CONTROL)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">温度制御</td></tr><tr><td colspan="3">温度制御 (TEMPERATURE CONTROL)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">保護系</td></tr><tr><td colspan="3">保護系 (PROTECTION)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">緊急停止</td></tr><tr><td colspan="3">緊急停止 (EMERGENCY STOP)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="3">その他</td></tr><tr><td colspan="3">その他 (OTHER)</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></tbody></table>	原子炉機器			高圧弁上機器 (25MPa以上)	減圧弁上機器 (5MPa以上)	中圧機器 (1MPa以下)	機器停止制御 (PASS/STOP)	機器停止制御 (PASS/STOP)	機器停止制御	○	○	○	燃料要素			燃料要素の燃焼制御 (FUEL/STOP)			燃料要素燃焼制御 (FUEL/STOP)			○	○	○	冷却水循環			冷却水循環 (CIRCULATION)			○	○	○	圧力制御			圧力制御 (PRESSURE CONTROL)			○	○	○	流量制御			流量制御 (FLOW CONTROL)			○	○	○	水位制御			水位制御 (LEVEL CONTROL)			○	○	○	温度制御			温度制御 (TEMPERATURE CONTROL)			○	○	○	保護系			保護系 (PROTECTION)			○	○	○	緊急停止			緊急停止 (EMERGENCY STOP)			○	○	○	その他			その他 (OTHER)			○	○	○		【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
原子炉機器																																																																																																			
高圧弁上機器 (25MPa以上)	減圧弁上機器 (5MPa以上)	中圧機器 (1MPa以下)																																																																																																	
機器停止制御 (PASS/STOP)	機器停止制御 (PASS/STOP)	機器停止制御																																																																																																	
○	○	○																																																																																																	
燃料要素																																																																																																			
燃料要素の燃焼制御 (FUEL/STOP)																																																																																																			
燃料要素燃焼制御 (FUEL/STOP)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
冷却水循環																																																																																																			
冷却水循環 (CIRCULATION)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
圧力制御																																																																																																			
圧力制御 (PRESSURE CONTROL)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
流量制御																																																																																																			
流量制御 (FLOW CONTROL)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
水位制御																																																																																																			
水位制御 (LEVEL CONTROL)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
温度制御																																																																																																			
温度制御 (TEMPERATURE CONTROL)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
保護系																																																																																																			
保護系 (PROTECTION)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
緊急停止																																																																																																			
緊急停止 (EMERGENCY STOP)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	
その他																																																																																																			
その他 (OTHER)																																																																																																			
○	○	○																																																																																																	

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">設備仕様</th> <th colspan="2">DB基準</th> <th colspan="2">適合性</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td>設備名</td> <td>凝縮器</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>日立製作所製</td> <td>型式</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>ステンレス</td> <td>材質</td> <td>ステンレス</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>寸法</td> <td>φ1,200×1,200</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td>重量</td> <td>約100kg</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>凝縮器室</td> <td>設置位置</td> <td>凝縮器室</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>運転時</td> <td>常時運転</td> <td>運転時</td> <td>常時運転</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>保守時</td> <td>保守時</td> <td>保守時</td> <td>保守時</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>検査時</td> <td>検査時</td> <td>検査時</td> <td>検査時</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>取組</td> <td>取組</td> <td>取組</td> <td>取組</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>A</td> <td>相違</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備仕様とDB基準との適合性を示すものであり、設備の構造や材質等は記載されていない。また、設備の仕様やDB基準は、最新の仕様書やDB基準に基づき記載されている。</p> <p>注：本表は設備仕様とDB基準との適合性を示すものであり、設備の構造や材質等は記載されていない。また、設備の仕様やDB基準は、最新の仕様書やDB基準に基づき記載されている。</p>	設備仕様		DB基準		適合性		項目	仕様	項目	仕様	適合性	備考	設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	A	相違	型式	日立製作所製	型式	日立製作所製	A	相違	材質	ステンレス	材質	ステンレス	A	相違	寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	A	相違	重量	約100kg	重量	約100kg	A	相違	設置位置	凝縮器室	設置位置	凝縮器室	A	相違	運転時	常時運転	運転時	常時運転	A	相違	保守時	保守時	保守時	保守時	A	相違	検査時	検査時	検査時	検査時	A	相違	取組	取組	取組	取組	A	相違	その他	その他	その他	その他	A	相違		<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		DB基準		適合性																																																																													
項目	仕様	項目	仕様	適合性	備考																																																																												
設備名	凝縮器	設備名	凝縮器	A	相違																																																																												
型式	日立製作所製	型式	日立製作所製	A	相違																																																																												
材質	ステンレス	材質	ステンレス	A	相違																																																																												
寸法	φ1,200×1,200	寸法	φ1,200×1,200	A	相違																																																																												
重量	約100kg	重量	約100kg	A	相違																																																																												
設置位置	凝縮器室	設置位置	凝縮器室	A	相違																																																																												
運転時	常時運転	運転時	常時運転	A	相違																																																																												
保守時	保守時	保守時	保守時	A	相違																																																																												
検査時	検査時	検査時	検査時	A	相違																																																																												
取組	取組	取組	取組	A	相違																																																																												
その他	その他	その他	その他	A	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																																																																																				
	<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> <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 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</td> <td>緊急停止機能 (ECC/ECD)</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>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> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</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> </tr> <tr> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</td> <td>A/B (注)</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> </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		緊急停止機能	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	水圧制御システム	水圧制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
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																																																																													
緊急停止機能	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)	緊急停止機能 (ECC/ECD)																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
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	水圧制御システム	水圧制御システム																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (注)	A/B (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">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画番号</td> <td colspan="2">防漏区画名称</td> <td colspan="2">防漏区画種別</td> <td colspan="2">防漏区画位置</td> <td colspan="2">防漏区画構造</td> <td colspan="2">防漏区画設備</td> <td colspan="2">防漏区画備考</td> </tr> <tr> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画種別</td> <td>防漏区画位置</td> <td>防漏区画構造</td> <td>防漏区画設備</td> <td>防漏区画備考</td> <td>防漏区画種別</td> <td>防漏区画位置</td> <td>防漏区画構造</td> <td>防漏区画設備</td> <td>防漏区画備考</td> <td>防漏区画種別</td> <td>防漏区画位置</td> <td>防漏区画構造</td> <td>防漏区画設備</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		防漏区画番号		防漏区画名称		防漏区画種別		防漏区画位置		防漏区画構造		防漏区画設備		防漏区画備考		防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画種別	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画設備	防漏区画備考	防漏区画種別	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画設備	防漏区画備考	防漏区画種別	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画設備		<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>
防漏区画		防漏区画番号		防漏区画名称		防漏区画種別		防漏区画位置		防漏区画構造		防漏区画設備		防漏区画備考																					
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画種別	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画設備	防漏区画備考	防漏区画種別	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画設備	防漏区画備考	防漏区画種別	防漏区画位置	防漏区画構造	防漏区画設備																				

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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計種別</td> <td colspan="2">型式別機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計年度</td> <td colspan="2">設計年度</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計書</td> <td colspan="2">設計書</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計内容</td> <td colspan="2">設計内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">設計仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計基準</td> <td colspan="2">設計基準</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計条件</td> <td colspan="2">設計条件</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計方法</td> <td colspan="2">設計方法</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計結果</td> <td colspan="2">設計結果</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計評価</td> <td colspan="2">設計評価</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計承認</td> <td colspan="2">設計承認</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計変更</td> <td colspan="2">設計変更</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計維持</td> <td colspan="2">設計維持</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計廃止</td> <td colspan="2">設計廃止</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計その他</td> <td colspan="2">設計その他</td> </tr> </table> </div>	設計種別		型式別機		設計者		設計者		設計年度		設計年度		設計書		設計書		設計内容		設計内容		設計仕様		設計仕様		設計基準		設計基準		設計条件		設計条件		設計方法		設計方法		設計結果		設計結果		設計評価		設計評価		設計承認		設計承認		設計変更		設計変更		設計維持		設計維持		設計廃止		設計廃止		設計その他		設計その他			<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>
設計種別		型式別機																																																																	
設計者		設計者																																																																	
設計年度		設計年度																																																																	
設計書		設計書																																																																	
設計内容		設計内容																																																																	
設計仕様		設計仕様																																																																	
設計基準		設計基準																																																																	
設計条件		設計条件																																																																	
設計方法		設計方法																																																																	
設計結果		設計結果																																																																	
設計評価		設計評価																																																																	
設計承認		設計承認																																																																	
設計変更		設計変更																																																																	
設計維持		設計維持																																																																	
設計廃止		設計廃止																																																																	
設計その他		設計その他																																																																	

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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備番号</th> <th>型式</th> <th>設置</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>443-1020A</td> <td>蒸気発生機</td> <td>443-1020A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-201A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-201A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-211A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-211A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-212A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-212A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-213A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-213A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-214A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-214A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-215A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-215A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-216A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-216A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-217A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-217A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-218A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-218A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-219A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-219A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-220A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-220A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-221A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-221A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-222A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-222A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-223A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-223A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-224A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-224A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-225A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-225A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-226A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-226A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-227A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-227A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-228A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-228A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-229A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-229A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-230A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-230A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-231A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-231A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-232A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-232A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-233A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-233A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-234A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-234A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-235A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-235A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-236A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-236A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-237A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-237A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-238A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-238A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-239A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-239A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-240A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-240A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-241A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-241A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-242A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-242A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-243A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-243A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-244A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-244A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-245A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-245A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-246A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-246A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-247A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-247A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-248A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-248A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-249A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-249A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-250A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-250A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-251A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-251A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-252A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-252A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-253A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-253A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-254A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-254A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-255A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-255A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-256A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-256A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-257A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-257A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-258A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-258A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-259A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-259A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-260A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-260A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-261A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-261A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-262A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-262A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-263A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-263A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-264A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-264A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-265A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-265A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-266A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-266A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-267A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-267A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-268A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-268A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-269A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-269A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-270A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-270A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-271A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-271A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-272A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-272A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-273A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-273A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-274A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-274A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-275A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-275A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-276A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-276A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-277A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-277A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-278A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-278A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-279A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-279A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-280A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-280A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-281A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-281A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-282A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-282A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-283A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-283A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-284A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-284A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-285A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-285A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-286A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-286A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-287A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-287A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-288A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-288A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-289A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-289A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-290A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-290A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-291A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-291A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-292A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-292A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-293A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-293A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-294A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-294A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-295A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-295A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-296A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-296A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-297A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-297A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-298A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-298A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-299A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-299A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>442-92-300A</td> <td>凝縮器</td> <td>442-92-300A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		型式		設置		備考		設備名	設備番号	型式	設置	A	B	C	備考	蒸気発生機	443-1020A	蒸気発生機	443-1020A	○	○	○		凝縮器	442-92-201A	凝縮器	442-92-201A	○	○	○		凝縮器	442-92-211A	凝縮器	442-92-211A	○	○	○		凝縮器	442-92-212A	凝縮器	442-92-212A	○	○	○		凝縮器	442-92-213A	凝縮器	442-92-213A	○	○	○		凝縮器	442-92-214A	凝縮器	442-92-214A	○	○	○		凝縮器	442-92-215A	凝縮器	442-92-215A	○	○	○		凝縮器	442-92-216A	凝縮器	442-92-216A	○	○	○		凝縮器	442-92-217A	凝縮器	442-92-217A	○	○	○		凝縮器	442-92-218A	凝縮器	442-92-218A	○	○	○		凝縮器	442-92-219A	凝縮器	442-92-219A	○	○	○		凝縮器	442-92-220A	凝縮器	442-92-220A	○	○	○		凝縮器	442-92-221A	凝縮器	442-92-221A	○	○	○		凝縮器	442-92-222A	凝縮器	442-92-222A	○	○	○		凝縮器	442-92-223A	凝縮器	442-92-223A	○	○	○		凝縮器	442-92-224A	凝縮器	442-92-224A	○	○	○		凝縮器	442-92-225A	凝縮器	442-92-225A	○	○	○		凝縮器	442-92-226A	凝縮器	442-92-226A	○	○	○		凝縮器	442-92-227A	凝縮器	442-92-227A	○	○	○		凝縮器	442-92-228A	凝縮器	442-92-228A	○	○	○		凝縮器	442-92-229A	凝縮器	442-92-229A	○	○	○		凝縮器	442-92-230A	凝縮器	442-92-230A	○	○	○		凝縮器	442-92-231A	凝縮器	442-92-231A	○	○	○		凝縮器	442-92-232A	凝縮器	442-92-232A	○	○	○		凝縮器	442-92-233A	凝縮器	442-92-233A	○	○	○		凝縮器	442-92-234A	凝縮器	442-92-234A	○	○	○		凝縮器	442-92-235A	凝縮器	442-92-235A	○	○	○		凝縮器	442-92-236A	凝縮器	442-92-236A	○	○	○		凝縮器	442-92-237A	凝縮器	442-92-237A	○	○	○		凝縮器	442-92-238A	凝縮器	442-92-238A	○	○	○		凝縮器	442-92-239A	凝縮器	442-92-239A	○	○	○		凝縮器	442-92-240A	凝縮器	442-92-240A	○	○	○		凝縮器	442-92-241A	凝縮器	442-92-241A	○	○	○		凝縮器	442-92-242A	凝縮器	442-92-242A	○	○	○		凝縮器	442-92-243A	凝縮器	442-92-243A	○	○	○		凝縮器	442-92-244A	凝縮器	442-92-244A	○	○	○		凝縮器	442-92-245A	凝縮器	442-92-245A	○	○	○		凝縮器	442-92-246A	凝縮器	442-92-246A	○	○	○		凝縮器	442-92-247A	凝縮器	442-92-247A	○	○	○		凝縮器	442-92-248A	凝縮器	442-92-248A	○	○	○		凝縮器	442-92-249A	凝縮器	442-92-249A	○	○	○		凝縮器	442-92-250A	凝縮器	442-92-250A	○	○	○		凝縮器	442-92-251A	凝縮器	442-92-251A	○	○	○		凝縮器	442-92-252A	凝縮器	442-92-252A	○	○	○		凝縮器	442-92-253A	凝縮器	442-92-253A	○	○	○		凝縮器	442-92-254A	凝縮器	442-92-254A	○	○	○		凝縮器	442-92-255A	凝縮器	442-92-255A	○	○	○		凝縮器	442-92-256A	凝縮器	442-92-256A	○	○	○		凝縮器	442-92-257A	凝縮器	442-92-257A	○	○	○		凝縮器	442-92-258A	凝縮器	442-92-258A	○	○	○		凝縮器	442-92-259A	凝縮器	442-92-259A	○	○	○		凝縮器	442-92-260A	凝縮器	442-92-260A	○	○	○		凝縮器	442-92-261A	凝縮器	442-92-261A	○	○	○		凝縮器	442-92-262A	凝縮器	442-92-262A	○	○	○		凝縮器	442-92-263A	凝縮器	442-92-263A	○	○	○		凝縮器	442-92-264A	凝縮器	442-92-264A	○	○	○		凝縮器	442-92-265A	凝縮器	442-92-265A	○	○	○		凝縮器	442-92-266A	凝縮器	442-92-266A	○	○	○		凝縮器	442-92-267A	凝縮器	442-92-267A	○	○	○		凝縮器	442-92-268A	凝縮器	442-92-268A	○	○	○		凝縮器	442-92-269A	凝縮器	442-92-269A	○	○	○		凝縮器	442-92-270A	凝縮器	442-92-270A	○	○	○		凝縮器	442-92-271A	凝縮器	442-92-271A	○	○	○		凝縮器	442-92-272A	凝縮器	442-92-272A	○	○	○		凝縮器	442-92-273A	凝縮器	442-92-273A	○	○	○		凝縮器	442-92-274A	凝縮器	442-92-274A	○	○	○		凝縮器	442-92-275A	凝縮器	442-92-275A	○	○	○		凝縮器	442-92-276A	凝縮器	442-92-276A	○	○	○		凝縮器	442-92-277A	凝縮器	442-92-277A	○	○	○		凝縮器	442-92-278A	凝縮器	442-92-278A	○	○	○		凝縮器	442-92-279A	凝縮器	442-92-279A	○	○	○		凝縮器	442-92-280A	凝縮器	442-92-280A	○	○	○		凝縮器	442-92-281A	凝縮器	442-92-281A	○	○	○		凝縮器	442-92-282A	凝縮器	442-92-282A	○	○	○		凝縮器	442-92-283A	凝縮器	442-92-283A	○	○	○		凝縮器	442-92-284A	凝縮器	442-92-284A	○	○	○		凝縮器	442-92-285A	凝縮器	442-92-285A	○	○	○		凝縮器	442-92-286A	凝縮器	442-92-286A	○	○	○		凝縮器	442-92-287A	凝縮器	442-92-287A	○	○	○		凝縮器	442-92-288A	凝縮器	442-92-288A	○	○	○		凝縮器	442-92-289A	凝縮器	442-92-289A	○	○	○		凝縮器	442-92-290A	凝縮器	442-92-290A	○	○	○		凝縮器	442-92-291A	凝縮器	442-92-291A	○	○	○		凝縮器	442-92-292A	凝縮器	442-92-292A	○	○	○		凝縮器	442-92-293A	凝縮器	442-92-293A	○	○	○		凝縮器	442-92-294A	凝縮器	442-92-294A	○	○	○		凝縮器	442-92-295A	凝縮器	442-92-295A	○	○	○		凝縮器	442-92-296A	凝縮器	442-92-296A	○	○	○		凝縮器	442-92-297A	凝縮器	442-92-297A	○	○	○		凝縮器	442-92-298A	凝縮器	442-92-298A	○	○	○		凝縮器	442-92-299A	凝縮器	442-92-299A	○	○	○		凝縮器	442-92-300A	凝縮器	442-92-300A	○	○	○		<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		型式		設置		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設備名	設備番号	型式	設置	A	B	C	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
蒸気発生機	443-1020A	蒸気発生機	443-1020A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-201A	凝縮器	442-92-201A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-211A	凝縮器	442-92-211A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-212A	凝縮器	442-92-212A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-213A	凝縮器	442-92-213A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-214A	凝縮器	442-92-214A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-215A	凝縮器	442-92-215A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-216A	凝縮器	442-92-216A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-217A	凝縮器	442-92-217A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-218A	凝縮器	442-92-218A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-219A	凝縮器	442-92-219A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-220A	凝縮器	442-92-220A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-221A	凝縮器	442-92-221A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-222A	凝縮器	442-92-222A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-223A	凝縮器	442-92-223A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-224A	凝縮器	442-92-224A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-225A	凝縮器	442-92-225A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-226A	凝縮器	442-92-226A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-227A	凝縮器	442-92-227A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-228A	凝縮器	442-92-228A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-229A	凝縮器	442-92-229A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-230A	凝縮器	442-92-230A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-231A	凝縮器	442-92-231A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-232A	凝縮器	442-92-232A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-233A	凝縮器	442-92-233A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-234A	凝縮器	442-92-234A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-235A	凝縮器	442-92-235A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-236A	凝縮器	442-92-236A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-237A	凝縮器	442-92-237A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-238A	凝縮器	442-92-238A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-239A	凝縮器	442-92-239A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-240A	凝縮器	442-92-240A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-241A	凝縮器	442-92-241A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-242A	凝縮器	442-92-242A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-243A	凝縮器	442-92-243A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-244A	凝縮器	442-92-244A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-245A	凝縮器	442-92-245A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-246A	凝縮器	442-92-246A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-247A	凝縮器	442-92-247A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-248A	凝縮器	442-92-248A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-249A	凝縮器	442-92-249A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-250A	凝縮器	442-92-250A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-251A	凝縮器	442-92-251A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-252A	凝縮器	442-92-252A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-253A	凝縮器	442-92-253A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-254A	凝縮器	442-92-254A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-255A	凝縮器	442-92-255A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-256A	凝縮器	442-92-256A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-257A	凝縮器	442-92-257A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-258A	凝縮器	442-92-258A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-259A	凝縮器	442-92-259A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-260A	凝縮器	442-92-260A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-261A	凝縮器	442-92-261A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-262A	凝縮器	442-92-262A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-263A	凝縮器	442-92-263A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-264A	凝縮器	442-92-264A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-265A	凝縮器	442-92-265A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-266A	凝縮器	442-92-266A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-267A	凝縮器	442-92-267A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-268A	凝縮器	442-92-268A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-269A	凝縮器	442-92-269A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-270A	凝縮器	442-92-270A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-271A	凝縮器	442-92-271A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-272A	凝縮器	442-92-272A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-273A	凝縮器	442-92-273A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-274A	凝縮器	442-92-274A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-275A	凝縮器	442-92-275A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-276A	凝縮器	442-92-276A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-277A	凝縮器	442-92-277A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-278A	凝縮器	442-92-278A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-279A	凝縮器	442-92-279A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-280A	凝縮器	442-92-280A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-281A	凝縮器	442-92-281A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-282A	凝縮器	442-92-282A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-283A	凝縮器	442-92-283A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-284A	凝縮器	442-92-284A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-285A	凝縮器	442-92-285A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-286A	凝縮器	442-92-286A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-287A	凝縮器	442-92-287A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-288A	凝縮器	442-92-288A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-289A	凝縮器	442-92-289A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-290A	凝縮器	442-92-290A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-291A	凝縮器	442-92-291A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-292A	凝縮器	442-92-292A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-293A	凝縮器	442-92-293A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-294A	凝縮器	442-92-294A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-295A	凝縮器	442-92-295A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-296A	凝縮器	442-92-296A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-297A	凝縮器	442-92-297A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-298A	凝縮器	442-92-298A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-299A	凝縮器	442-92-299A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器	442-92-300A	凝縮器	442-92-300A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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>項目別 相違箇所 備考</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> <th>相違箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>DB-1P-13-1</td> <td>DB-1P-13-1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			項目	大飯	泊	相違箇所	備考	炉内設備	DB-1P-13-1	DB-1P-13-1	-	-	炉外設備	-	-	-	-																																																																																																																																
項目	大飯	泊	相違箇所	備考																																																																																																																																													
炉内設備	DB-1P-13-1	DB-1P-13-1	-	-																																																																																																																																													
炉外設備	-	-	-	-																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">項目番号</th> <th colspan="2">項目内容</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>大飯</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">安全設備</td> <td>8-8P-4</td> <td>207</td> <td>204.2</td> <td>0.9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8-8P-7</td> <td>207</td> <td>92.4</td> <td>2.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">環境対策</td> <td>8-8P-11</td> <td>207</td> <td>210.3</td> <td>0.7</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8-8P-12</td> <td>207</td> <td>210.3</td> <td>0.7</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			評価項目	項目番号	項目内容		備考	大飯	泊	安全設備	8-8P-4	207	204.2	0.9	-	8-8P-7	207	92.4	2.3	-	環境対策	8-8P-11	207	210.3	0.7	-	8-8P-12	207	210.3	0.7	-																																																																																																																		
評価項目	項目番号	項目内容			備考																																																																																																																																												
		大飯	泊																																																																																																																																														
安全設備	8-8P-4	207	204.2	0.9	-																																																																																																																																												
	8-8P-7	207	92.4	2.3	-																																																																																																																																												
環境対策	8-8P-11	207	210.3	0.7	-																																																																																																																																												
	8-8P-12	207	210.3	0.7	-																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目別</th> <th rowspan="2">項目番号</th> <th colspan="2">項目内容</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>大飯</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内設備</td> <td>202-1110</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>202-1111</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉外設備</td> <td>203-1110</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1111</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1112</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1113</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1114</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1115</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1116</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1117</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1118</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>203-1119</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="22">その他</td> <td>204-1110</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1111</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1112</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1113</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1114</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1115</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1116</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1117</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1118</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1119</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1120</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1121</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1122</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1123</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1124</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1125</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1126</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1127</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1128</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1129</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>204-1130</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>東海電力設計事務所</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			項目別	項目番号	項目内容		備考	大飯	泊	炉内設備	202-1110	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	202-1111	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	炉外設備	203-1110	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1111	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1112	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1113	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1114	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1115	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1116	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1117	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1118	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	203-1119	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	その他	204-1110	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1111	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1112	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1113	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1114	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1115	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1116	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1117	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1118	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1119	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1120	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1121	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1122	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1123	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1124	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1125	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1126	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1127	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1128	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1129	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	204-1130	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-	
項目別	項目番号	項目内容			備考																																																																																																																																												
		大飯	泊																																																																																																																																														
炉内設備	202-1110	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	202-1111	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
炉外設備	203-1110	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1111	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1112	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1113	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1114	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1115	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1116	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1117	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1118	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	203-1119	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
その他	204-1110	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1111	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1112	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1113	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1114	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1115	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1116	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1117	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1118	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1119	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1120	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1121	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1122	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1123	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1124	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1125	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1126	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1127	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1128	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1129	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													
	204-1130	東海電力設計事務所	東海電力設計事務所	-																																																																																																																																													

【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

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;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">関係する規格 (JIS規格等)</td> <td colspan="2">関係する規格 (JIS規格等)</td> <td colspan="2">関係する規格 (JIS規格等)</td> <td colspan="2">関係する規格 (JIS規格等)</td> <td colspan="2">関係する規格 (JIS規格等)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">規格名称</td> <td colspan="2">規格名称</td> <td colspan="2">規格名称</td> <td colspan="2">規格名称</td> <td colspan="2">規格名称</td> </tr> <tr> <td colspan="2">規格番号</td> <td colspan="2">規格番号</td> <td colspan="2">規格番号</td> <td colspan="2">規格番号</td> <td colspan="2">規格番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">規格内容</td> <td colspan="2">規格内容</td> <td colspan="2">規格内容</td> <td colspan="2">規格内容</td> <td colspan="2">規格内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">適合性</td> <td colspan="2">適合性</td> <td colspan="2">適合性</td> <td colspan="2">適合性</td> <td colspan="2">適合性</td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> <td colspan="2">備考</td> <td colspan="2">備考</td> <td colspan="2">備考</td> <td colspan="2">備考</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		関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)		規格名称		規格名称		規格名称		規格名称		規格名称		規格番号		規格番号		規格番号		規格番号		規格番号		規格内容		規格内容		規格内容		規格内容		規格内容		適合性		適合性		適合性		適合性		適合性		備考		備考		備考		備考		備考			<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>
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																																																																	
関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)		関係する規格 (JIS規格等)																																																																	
規格名称		規格名称		規格名称		規格名称		規格名称																																																																	
規格番号		規格番号		規格番号		規格番号		規格番号																																																																	
規格内容		規格内容		規格内容		規格内容		規格内容																																																																	
適合性		適合性		適合性		適合性		適合性																																																																	
備考		備考		備考		備考		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）

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">仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>炉内</th> <th>炉外</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>0115-0201A</td> <td>0115-0201A</td> <td>0115-0201A</td> <td>0115-0201A</td> <td>0115-0201A</td> <td>0115-0201A</td> <td>0115-0201A</td> <td>0115-0201A</td> </tr> <tr> <td>0115-0201B</td> <td>0115-0201B</td> <td>0115-0201B</td> <td>0115-0201B</td> <td>0115-0201B</td> <td>0115-0201B</td> <td>0115-0201B</td> <td>0115-0201B</td> </tr> <tr> <td>0115-0201C</td> <td>0115-0201C</td> <td>0115-0201C</td> <td>0115-0201C</td> <td>0115-0201C</td> <td>0115-0201C</td> <td>0115-0201C</td> <td>0115-0201C</td> </tr> <tr> <td>0115-0201D</td> <td>0115-0201D</td> <td>0115-0201D</td> <td>0115-0201D</td> <td>0115-0201D</td> <td>0115-0201D</td> <td>0115-0201D</td> <td>0115-0201D</td> </tr> <tr> <td>0115-0201E</td> <td>0115-0201E</td> <td>0115-0201E</td> <td>0115-0201E</td> <td>0115-0201E</td> <td>0115-0201E</td> <td>0115-0201E</td> <td>0115-0201E</td> </tr> <tr> <td>0115-0201F</td> <td>0115-0201F</td> <td>0115-0201F</td> <td>0115-0201F</td> <td>0115-0201F</td> <td>0115-0201F</td> <td>0115-0201F</td> <td>0115-0201F</td> </tr> <tr> <td>0115-0201G</td> <td>0115-0201G</td> <td>0115-0201G</td> <td>0115-0201G</td> <td>0115-0201G</td> <td>0115-0201G</td> <td>0115-0201G</td> <td>0115-0201G</td> </tr> <tr> <td>0115-0201H</td> <td>0115-0201H</td> <td>0115-0201H</td> <td>0115-0201H</td> <td>0115-0201H</td> <td>0115-0201H</td> <td>0115-0201H</td> <td>0115-0201H</td> </tr> <tr> <td>0115-0201I</td> <td>0115-0201I</td> <td>0115-0201I</td> <td>0115-0201I</td> <td>0115-0201I</td> <td>0115-0201I</td> <td>0115-0201I</td> <td>0115-0201I</td> </tr> <tr> <td>0115-0201J</td> <td>0115-0201J</td> <td>0115-0201J</td> <td>0115-0201J</td> <td>0115-0201J</td> <td>0115-0201J</td> <td>0115-0201J</td> <td>0115-0201J</td> </tr> <tr> <td>0115-0201K</td> <td>0115-0201K</td> <td>0115-0201K</td> <td>0115-0201K</td> <td>0115-0201K</td> <td>0115-0201K</td> <td>0115-0201K</td> <td>0115-0201K</td> </tr> <tr> <td>0115-0201L</td> <td>0115-0201L</td> <td>0115-0201L</td> <td>0115-0201L</td> <td>0115-0201L</td> <td>0115-0201L</td> <td>0115-0201L</td> <td>0115-0201L</td> </tr> <tr> <td>0115-0201M</td> <td>0115-0201M</td> <td>0115-0201M</td> <td>0115-0201M</td> <td>0115-0201M</td> <td>0115-0201M</td> <td>0115-0201M</td> <td>0115-0201M</td> </tr> <tr> <td>0115-0201N</td> <td>0115-0201N</td> <td>0115-0201N</td> <td>0115-0201N</td> <td>0115-0201N</td> <td>0115-0201N</td> <td>0115-0201N</td> <td>0115-0201N</td> </tr> <tr> <td>0115-0201O</td> <td>0115-0201O</td> <td>0115-0201O</td> <td>0115-0201O</td> <td>0115-0201O</td> <td>0115-0201O</td> <td>0115-0201O</td> <td>0115-0201O</td> </tr> <tr> <td>0115-0201P</td> <td>0115-0201P</td> <td>0115-0201P</td> <td>0115-0201P</td> <td>0115-0201P</td> <td>0115-0201P</td> <td>0115-0201P</td> <td>0115-0201P</td> </tr> <tr> <td>0115-0201Q</td> <td>0115-0201Q</td> <td>0115-0201Q</td> <td>0115-0201Q</td> <td>0115-0201Q</td> <td>0115-0201Q</td> <td>0115-0201Q</td> <td>0115-0201Q</td> </tr> <tr> <td>0115-0201R</td> <td>0115-0201R</td> <td>0115-0201R</td> <td>0115-0201R</td> <td>0115-0201R</td> <td>0115-0201R</td> <td>0115-0201R</td> <td>0115-0201R</td> </tr> <tr> <td>0115-0201S</td> <td>0115-0201S</td> <td>0115-0201S</td> <td>0115-0201S</td> <td>0115-0201S</td> <td>0115-0201S</td> <td>0115-0201S</td> <td>0115-0201S</td> </tr> <tr> <td>0115-0201T</td> <td>0115-0201T</td> <td>0115-0201T</td> <td>0115-0201T</td> <td>0115-0201T</td> <td>0115-0201T</td> <td>0115-0201T</td> <td>0115-0201T</td> </tr> <tr> <td>0115-0201U</td> <td>0115-0201U</td> <td>0115-0201U</td> <td>0115-0201U</td> <td>0115-0201U</td> <td>0115-0201U</td> <td>0115-0201U</td> <td>0115-0201U</td> </tr> <tr> <td>0115-0201V</td> <td>0115-0201V</td> <td>0115-0201V</td> <td>0115-0201V</td> <td>0115-0201V</td> <td>0115-0201V</td> <td>0115-0201V</td> <td>0115-0201V</td> </tr> <tr> <td>0115-0201W</td> <td>0115-0201W</td> <td>0115-0201W</td> <td>0115-0201W</td> <td>0115-0201W</td> <td>0115-0201W</td> <td>0115-0201W</td> <td>0115-0201W</td> </tr> <tr> <td>0115-0201X</td> <td>0115-0201X</td> <td>0115-0201X</td> <td>0115-0201X</td> <td>0115-0201X</td> <td>0115-0201X</td> <td>0115-0201X</td> <td>0115-0201X</td> </tr> <tr> <td>0115-0201Y</td> <td>0115-0201Y</td> <td>0115-0201Y</td> <td>0115-0201Y</td> <td>0115-0201Y</td> <td>0115-0201Y</td> <td>0115-0201Y</td> <td>0115-0201Y</td> </tr> <tr> <td>0115-0201Z</td> <td>0115-0201Z</td> <td>0115-0201Z</td> <td>0115-0201Z</td> <td>0115-0201Z</td> <td>0115-0201Z</td> <td>0115-0201Z</td> <td>0115-0201Z</td> </tr> </tbody> </table>	設置場所		型式		仕様		備考		炉内	炉外	型式	仕様	型式	仕様	型式	仕様	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z		<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>
設置場所		型式		仕様		備考																																																																																																																																																																																																																													
炉内	炉外	型式	仕様	型式	仕様	型式	仕様																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A	0115-0201A																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B	0115-0201B																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C	0115-0201C																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D	0115-0201D																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E	0115-0201E																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F	0115-0201F																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G	0115-0201G																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H	0115-0201H																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I	0115-0201I																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J	0115-0201J																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K	0115-0201K																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L	0115-0201L																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M	0115-0201M																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N	0115-0201N																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O	0115-0201O																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P	0115-0201P																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q	0115-0201Q																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R	0115-0201R																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S	0115-0201S																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T	0115-0201T																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U	0115-0201U																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V	0115-0201V																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W	0115-0201W																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X	0115-0201X																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y	0115-0201Y																																																																																																																																																																																																																												
0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z	0115-0201Z																																																																																																																																																																																																																												

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">共通項目</th> <th colspan="4">比較項目</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>設置箇所</th> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>電圧</th> <th>設置台数</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却装置</td> <td>AWW-AN</td> <td>炉内</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>AWW-AN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	共通項目			比較項目				相違			名称	規格	設置箇所	型式	容量	電圧	設置台数	A	B	C	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○	炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○		<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>
共通項目			比較項目				相違																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	規格	設置箇所	型式	容量	電圧	設置台数	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内冷却装置	AWW-AN	炉内	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	AWW-AN	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				

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">目録</th> <th colspan="2">凡例 ○：記載項目 ●：記載事項</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>適合性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>112-2000A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2000B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2001A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2001B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2002A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2002B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2003A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2003B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2004A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2004B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2005A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2005B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2006A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2006B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2007A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2007B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2008A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2008B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2009A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2009B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2010A</td> <td>炉子冷却機(炉内冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>112-2010B</td> <td>炉子冷却機(炉外冷却器)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p> 注：本表は発電所固有の機器の仕様と同一の仕様を有する機器の適用がある場合は、適用が可能な限り記載してある。また、記載されていない機器については、DB基準適合性がないものとする。 注2：本表は発電所固有の機器の仕様と同一の仕様を有する機器の適用がある場合は、適用が可能な限り記載してある。また、記載されていない機器については、DB基準適合性がないものとする。 注3：本表は発電所固有の機器の仕様と同一の仕様を有する機器の適用がある場合は、適用が可能な限り記載してある。また、記載されていない機器については、DB基準適合性がないものとする。 </p>	目録		凡例 ○：記載項目 ●：記載事項		設備番号	設備名称	適合性	備考			A	B	C	112-2000A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2000B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2001A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2001B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2002A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2002B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2003A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2003B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2004A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2004B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2005A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2005B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2006A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2006B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2007A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2007B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2008A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2008B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2009A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2009B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○	112-2010A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○	112-2010B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○		<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>
目録		凡例 ○：記載項目 ●：記載事項																																																																																																																												
設備番号	設備名称	適合性	備考																																																																																																																											
		A	B	C																																																																																																																										
112-2000A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2000B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2001A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2001B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2002A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2002B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2003A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2003B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2004A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2004B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2005A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2005B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2006A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2006B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2007A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2007B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2008A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2008B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2009A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2009B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2010A	炉子冷却機(炉内冷却器)	○	○	○																																																																																																																										
112-2010B	炉子冷却機(炉外冷却器)	○	○	○																																																																																																																										

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																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 標準設備 設計者名義： 伊藤工社 設計者： PCMAI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉本体</th> <th colspan="4">原子炉冷却系</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備												原子炉本体		原子炉冷却系				原子炉圧力容器		原子炉格納容器		原子炉建屋		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	原子炉本体	○	原子炉冷却系	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉冷却系	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	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	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○		<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																																																																											
原子炉本体		原子炉冷却系				原子炉圧力容器		原子炉格納容器		原子炉建屋																																																																	
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																
原子炉本体	○	原子炉冷却系	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○																																																																
原子炉冷却系	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	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	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○																																																																

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: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">防止設備</td> <td>目録</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>型式</td> <td>図番</td> <td>設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 防滴区割への漏水流入無し </div> </div>	防止設備			目録	○	○	○	○	○	○	設備種別	型式	図番	設置	○	○	○	○	○	○		<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>
防止設備			目録	○	○	○	○	○	○														
設備種別	型式	図番	設置	○	○	○	○	○	○														

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;"> <p>設計種別： 新設設備 設計標準仕様： 90-09-17 設計書： HCW(電圧系)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">新設機組</th> <th colspan="2">機組設置位置</th> <th colspan="2">機組設置位置</th> <th colspan="2">機組設置位置</th> <th colspan="2">機組設置位置</th> <th colspan="2">機組設置位置</th> <th colspan="2">機組設置位置</th> <th colspan="2">機組設置位置</th> </tr> <tr> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</th> <th>機組設置位置</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>	新設機組		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
新設機組				機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置		機組設置位置																																																																																	
		機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置	機組設置位置																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		

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																		
	<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;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計仕様</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern as the image --> </table> </div>	設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様			<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>
設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様					

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;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備項目</th> <th colspan="2">相違箇所</th> <th colspan="2">相違内容</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備項目</th> <th>相違箇所</th> <th>設備項目</th> <th>相違箇所</th> <th>相違内容</th> <th>相違理由</th> <th>設備項目</th> <th>相違箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内機器</td> <td rowspan="2">炉内機器</td> <td rowspan="2">炉内機器</td> <td rowspan="2">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> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉内機器</td> <td rowspan="10">炉内機器</td> <td rowspan="10">炉内機器</td> <td rowspan="10">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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は設備間の相違を把握するための比較表であり、設備間の相違が必ずしも設計方針の相違を示しているとは限らない。 相違理由の記載は、設備間の相違が必ずしも設計方針の相違を示しているとは限らない。 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） 相違理由の記載は、設備間の相違が必ずしも設計方針の相違を示しているとは限らない。 </p>	設備項目		相違箇所		相違内容		相違理由		設備項目	相違箇所	設備項目	相違箇所	相違内容	相違理由	設備項目	相違箇所	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	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>【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>
設備項目		相違箇所		相違内容		相違理由																																																																					
設備項目	相違箇所	設備項目	相違箇所	相違内容	相違理由	設備項目	相違箇所																																																																				
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	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																																																																				

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;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">設計図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">竣工図書</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">B.C.W.A.7</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">B.C.W.A.7</th> </tr> <tr> <th>図号</th> <th>図名</th> <th>図号</th> <th>図名</th> <th>図号</th> <th>図名</th> <th>図号</th> <th>図名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> </tr> <tr> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> </tr> <tr> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> </tr> <tr> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> </tr> <tr> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> </tr> <tr> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> </tr> <tr> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> </tr> <tr> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> </tr> <tr> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> </tr> <tr> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> </tr> <tr> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> </tr> <tr> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> </tr> <tr> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> </tr> <tr> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> </tr> <tr> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> </tr> <tr> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> </tr> <tr> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> </tr> <tr> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> </tr> <tr> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> </tr> <tr> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> </tr> <tr> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> </tr> <tr> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> </tr> <tr> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> </tr> <tr> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> </tr> <tr> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> </tr> <tr> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考 1. 図表は設計図書と竣工図書との相違を比較するものであるが、設計図書と竣工図書との相違が認められる場合は、設計図書と竣工図書との相違を比較して相違箇所を特定し、相違箇所を特定した図表を添付する。 2. 図表は設計図書と竣工図書との相違を比較するものであるが、設計図書と竣工図書との相違が認められる場合は、設計図書と竣工図書との相違を比較して相違箇所を特定し、相違箇所を特定した図表を添付する。 3. 図表は設計図書と竣工図書との相違を比較するものであるが、設計図書と竣工図書との相違が認められる場合は、設計図書と竣工図書との相違を比較して相違箇所を特定し、相違箇所を特定した図表を添付する。 4. 図表は設計図書と竣工図書との相違を比較するものであるが、設計図書と竣工図書との相違が認められる場合は、設計図書と竣工図書との相違を比較して相違箇所を特定し、相違箇所を特定した図表を添付する。</p>	設計図書		竣工図書		B.C.W.A.7		B.C.W.A.7		図号	図名	図号	図名	図号	図名	図号	図名	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z		<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>
設計図書		竣工図書		B.C.W.A.7		B.C.W.A.7																																																																																																																																																																																																																													
図号	図名	図号	図名	図号	図名	図号	図名																																																																																																																																																																																																																												
01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A																																																																																																																																																																																																																												
01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B																																																																																																																																																																																																																												
01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C																																																																																																																																																																																																																												
01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D																																																																																																																																																																																																																												
01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E																																																																																																																																																																																																																												
01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F																																																																																																																																																																																																																												
01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G																																																																																																																																																																																																																												
01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H																																																																																																																																																																																																																												
01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I																																																																																																																																																																																																																												
01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J																																																																																																																																																																																																																												
01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K																																																																																																																																																																																																																												
01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L																																																																																																																																																																																																																												
01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M																																																																																																																																																																																																																												
01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N																																																																																																																																																																																																																												
01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O																																																																																																																																																																																																																												
01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P																																																																																																																																																																																																																												
01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q																																																																																																																																																																																																																												
01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R																																																																																																																																																																																																																												
01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S																																																																																																																																																																																																																												
01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T																																																																																																																																																																																																																												
01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U																																																																																																																																																																																																																												
01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V																																																																																																																																																																																																																												
01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W																																																																																																																																																																																																																												
01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X																																																																																																																																																																																																																												
01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y																																																																																																																																																																																																																												
01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z																																																																																																																																																																																																																												

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>貯留罐内： 貯留罐 備考： 貯留罐 備考： (C/M/A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">燃料棒束入れ 水圧調整</th> <th colspan="4">燃料棒束入れ機</th> <th colspan="4">燃料棒束入れ機</th> <th colspan="4">燃料棒束入れ機</th> </tr> <tr> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</th> <th>燃料棒束入れ機</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>A(1)系</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>B(1)系</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>C(1)系</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>	原子炉設備												燃料棒束入れ 水圧調整	燃料棒束入れ機				燃料棒束入れ機				燃料棒束入れ機				燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機													A(1)系												B(1)系												C(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																																																																																							
燃料棒束入れ 水圧調整	燃料棒束入れ機				燃料棒束入れ機				燃料棒束入れ機																																																																														
	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機	燃料棒束入れ機																																																																												
A(1)系																																																																																							
B(1)系																																																																																							
C(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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">別添7表(表) 炉内機器台帳</th> <th colspan="3">別添7表(表) 機器台帳</th> <th colspan="3">別添7表(表) 機器台帳</th> <th colspan="3">別添7表(表) 機器台帳</th> </tr> <tr> <th>機器台帳番号</th> <th>機器名</th> <th>機器台帳番号</th> <th>機器名</th> <th>機器台帳番号</th> <th>機器名</th> <th>機器台帳番号</th> <th>機器名</th> <th>機器台帳番号</th> <th>機器名</th> <th>機器台帳番号</th> <th>機器名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>151-0001</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0001</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0001</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0001</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0001</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0001</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0002</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0002</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0002</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0002</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0002</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0002</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0003</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0003</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0003</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0003</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0003</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0003</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0004</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0004</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0004</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0004</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0004</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0004</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0005</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0005</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0005</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0005</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0005</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0005</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0006</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0006</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0006</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0006</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0006</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0006</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0007</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0007</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0007</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0007</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0007</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0007</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0008</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0008</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0008</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0008</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0008</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0008</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0009</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0009</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0009</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0009</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0009</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0009</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0010</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0010</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0010</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0010</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0010</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0010</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0011</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0011</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0011</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0011</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0011</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0011</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0012</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0012</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0012</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0012</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0012</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0012</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0013</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0013</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0013</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0013</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0013</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0013</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0014</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0014</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0014</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0014</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0014</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0014</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0015</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0015</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0015</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0015</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0015</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0015</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0016</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0016</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0016</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0016</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0016</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0016</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0017</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0017</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0017</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0017</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0017</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0017</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0018</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0018</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0018</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0018</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0018</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0018</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0019</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0019</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0019</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0019</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0019</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0019</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0020</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0020</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0020</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0020</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0020</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0020</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0021</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0021</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0021</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0021</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0021</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0021</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0022</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0022</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0022</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0022</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0022</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0022</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0023</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0023</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0023</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0023</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0023</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0023</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0024</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0024</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0024</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0024</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0024</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0024</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0025</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0025</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0025</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0025</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0025</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0025</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0026</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0026</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0026</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0026</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0026</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0026</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0027</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0027</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0027</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0027</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0027</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0027</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0028</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0028</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0028</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0028</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0028</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0028</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0029</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0029</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0029</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0029</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0029</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0029</td> <td>炉内機器</td> </tr> <tr> <td>151-0030</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0030</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0030</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0030</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0030</td> <td>炉内機器</td> <td>151-0030</td> <td>炉内機器</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計図書に記載されている機器台帳番号と、実際の機器台帳番号とを対照し、相違がないことを確認している。相違がない機器については、機器台帳番号と一致している。相違がある機器については、機器台帳番号と不一致している。相違がある機器については、機器台帳番号と不一致している。</p>	別添7表(表) 炉内機器台帳				別添7表(表) 機器台帳			別添7表(表) 機器台帳			別添7表(表) 機器台帳			機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器		<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>
別添7表(表) 炉内機器台帳				別添7表(表) 機器台帳			別添7表(表) 機器台帳			別添7表(表) 機器台帳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名	機器台帳番号	機器名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器	151-0001	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器	151-0002	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器	151-0003	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器	151-0004	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器	151-0005	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器	151-0006	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器	151-0007	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器	151-0008	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器	151-0009	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器	151-0010	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器	151-0011	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器	151-0012	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器	151-0013	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器	151-0014	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器	151-0015	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器	151-0016	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器	151-0017	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器	151-0018	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器	151-0019	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器	151-0020	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器	151-0021	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器	151-0022	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器	151-0023	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器	151-0024	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器	151-0025	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器	151-0026	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器	151-0027	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器	151-0028	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器	151-0029	炉内機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	炉内機器	151-0030	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;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">女子炉設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">設計図書 竣工図書</td> <td style="text-align: center;">竣工図書 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">竣工図書 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">竣工図書 (100%記載)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">--- 減圧系 ---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td style="text-align: center;">緊急停止機能 (200%記載)</td> <td style="text-align: center;">緊急停止機能 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">緊急停止機能 (100%記載)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">--- 減圧系 ---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">減圧機能</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">--- 減圧系 ---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">減圧機能</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">--- 減圧系 ---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">減圧機能</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> <td style="text-align: center;">減圧機能 (100%記載)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	女子炉設備				設計図書 竣工図書	竣工図書 (100%記載)	竣工図書 (100%記載)	竣工図書 (100%記載)	--- 減圧系 ---				緊急停止機能	緊急停止機能 (200%記載)	緊急停止機能 (100%記載)	緊急停止機能 (100%記載)	0	0	0	0	--- 減圧系 ---				減圧機能	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	0	0	0	0	--- 減圧系 ---				減圧機能	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	0	0	0	0	--- 減圧系 ---				減圧機能	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	0	0	0	0		<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>
女子炉設備																																																											
設計図書 竣工図書	竣工図書 (100%記載)	竣工図書 (100%記載)	竣工図書 (100%記載)																																																								
--- 減圧系 ---																																																											
緊急停止機能	緊急停止機能 (200%記載)	緊急停止機能 (100%記載)	緊急停止機能 (100%記載)																																																								
0	0	0	0																																																								
--- 減圧系 ---																																																											
減圧機能	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)																																																								
0	0	0	0																																																								
--- 減圧系 ---																																																											
減圧機能	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)																																																								
0	0	0	0																																																								
--- 減圧系 ---																																																											
減圧機能	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)	減圧機能 (100%記載)																																																								
0	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）

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">防漏区画への排水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考： 防漏区画の設計は、防漏区画の構造、防漏区画の位置、防漏区画の形状、防漏区画の材質、防漏区画の施工方法、防漏区画の検査方法、防漏区画の維持管理方法、防漏区画の廃止方法、防漏区画の設置場所、防漏区画の設置高さ、防漏区画の設置角度、防漏区画の設置方向、防漏区画の設置期間、防漏区画の設置責任者、防漏区画の設置費用、防漏区画の設置効果、防漏区画の設置リスク、防漏区画の設置評価、防漏区画の設置改善、防漏区画の設置報告、防漏区画の設置記録、防漏区画の設置検証、防漏区画の設置確認、防漏区画の設置完了、防漏区画の設置完了報告、防漏区画の設置完了記録、防漏区画の設置完了検証、防漏区画の設置完了確認、防漏区画の設置完了完了。 </p> </div>	防漏区画への排水流入無し			<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>
防漏区画への排水流入無し					

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: 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> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">設置形式(種別)</td> <td style="width: 30%;">設置形式(種別)</td> <td style="width: 30%;">設置形式(種別)</td> <td style="width: 10%;">設置形式(種別)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>再圧制御システム</td> <td>再圧制御システム</td> <td>再圧制御システム</td> <td>再圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A版(1層)</td> <td>A版</td> <td>A版</td> <td>A版</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <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> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">設置形式(種別)</td> <td style="width: 30%;">設置形式(種別)</td> <td style="width: 30%;">設置形式(種別)</td> <td style="width: 10%;">設置形式(種別)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>再圧制御システム</td> <td>再圧制御システム</td> <td>再圧制御システム</td> <td>再圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A版(1層)</td> <td>A版</td> <td>A版</td> <td>A版</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉施設		原子炉施設		設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)	○	○	○	○	再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム	○	○	○	○	A版(1層)	A版	A版	A版	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設		原子炉施設		設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)	○	○	○	○	再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム	○	○	○	○	A版(1層)	A版	A版	A版	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
原子炉施設		原子炉施設																																																																	
設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)																																																																
○	○	○	○																																																																
再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム																																																																
○	○	○	○																																																																
A版(1層)	A版	A版	A版																																																																
○	○	○	○																																																																
○	○	○	○																																																																
原子炉施設		原子炉施設																																																																	
設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)	設置形式(種別)																																																																
○	○	○	○																																																																
再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム	再圧制御システム																																																																
○	○	○	○																																																																
A版(1層)	A版	A版	A版																																																																
○	○	○	○																																																																
○	○	○	○																																																																

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">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造所</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造所</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>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 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> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 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> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>15.7 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> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：設備概要欄に「炉内圧力」は、炉内圧力制御装置の出力値を示す。 ①：炉内圧力制御装置の出力値を示す。 ②：炉内圧力制御装置の出力値を示す。 ③：炉内圧力制御装置の出力値を示す。 ④：炉内圧力制御装置の出力値を示す。 ⑤：炉内圧力制御装置の出力値を示す。</p>	設備概要		型式		製造年		製造所		型式		製造年		製造所		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	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 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℃	炉内温度	300℃	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 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℃	炉内温度	300℃	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 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℃	炉内温度	300℃		<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		型式		製造年		製造所		型式		製造年		製造所																																																																																																							
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																																																																																																						
炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 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℃	炉内温度	300℃																																																																																																						
炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 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℃	炉内温度	300℃																																																																																																						
炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 MPa	炉内圧力	15.7 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℃	炉内温度	300℃																																																																																																						

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																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 緊急電源 適合性評価： 9-102②-a 従事種： HPCW</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器 （注）原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器 （注）原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器 （注）原子炉機器</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">相違内容</th> <th rowspan="2">大飯</th> <th rowspan="2">女川</th> <th rowspan="2">大飯</th> <th rowspan="2">女川</th> <th rowspan="2">大飯</th> <th rowspan="2">女川</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th>緊急電源</th> <th>緊急電源</th> <th>緊急電源</th> <th>緊急電源</th> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急電源 HPCW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急電源 HPCW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急電源 HPCW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急電源の構成</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急電源 HPCW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>		原子炉機器		原子炉機器 （注）原子炉機器		原子炉機器 （注）原子炉機器		原子炉機器 （注）原子炉機器		相違内容	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	原子炉機器		原子炉機器		緊急電源	緊急電源	緊急電源	緊急電源	緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○	緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○	緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○	緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○		<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>
	原子炉機器		原子炉機器 （注）原子炉機器		原子炉機器 （注）原子炉機器		原子炉機器 （注）原子炉機器																																																																
相違内容	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	原子炉機器		原子炉機器																																																														
							緊急電源	緊急電源	緊急電源	緊急電源																																																													
緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○																																																													
緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○																																																													
緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○																																																													
緊急電源の構成	○	○	○	○	○	○	緊急電源 HPCW	○	○	○																																																													

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">表 1-1-14 圧力容器 (D)</th> <th colspan="3">圧力容器 (D)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">圧力容器 番号</th> <th rowspan="2">① 圧力容器 番号 (注)</th> <th rowspan="2">② 圧力容器 番号 (注)</th> <th rowspan="2">③ 圧力容器 番号 (注)</th> <th colspan="3">圧力容器の種別</th> </tr> <tr> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">圧力容器 番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20218</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20219</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20240</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20241</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20242</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20243</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20244</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20245</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20246</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20247</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20248</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20249</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20250</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20251</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20252</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>042-20253</td> <td>原子炉冷却系圧力容器</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1 本表は圧力容器の種別が同一であるものの、圧力容器の構造が異なるものがある。この場合は、構造が異なるものを別々の機器として記載している。 注 2 本表は圧力容器の種別が同一であるものの、圧力容器の構造が異なるものがある。この場合は、構造が異なるものを別々の機器として記載している。 注 3 本表は圧力容器の種別が同一であるものの、圧力容器の構造が異なるものがある。この場合は、構造が異なるものを別々の機器として記載している。 注 4 本表は圧力容器の種別が同一であるものの、圧力容器の構造が異なるものがある。この場合は、構造が異なるものを別々の機器として記載している。</p> </div> <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>	表 1-1-14 圧力容器 (D)			圧力容器 (D)			圧力容器 番号	① 圧力容器 番号 (注)	② 圧力容器 番号 (注)	③ 圧力容器 番号 (注)	圧力容器の種別			機器番号	機器名称	機器種別	圧力容器 番号				042-20218	原子炉冷却系圧力容器	A				042-20219	原子炉冷却系圧力容器	B				042-20240	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20241	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20242	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20243	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20244	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20245	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20246	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20247	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20248	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20249	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20250	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20251	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20252	原子炉冷却系圧力容器	C				042-20253	原子炉冷却系圧力容器	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>
表 1-1-14 圧力容器 (D)			圧力容器 (D)																																																																																																																	
圧力容器 番号	① 圧力容器 番号 (注)	② 圧力容器 番号 (注)	③ 圧力容器 番号 (注)	圧力容器の種別																																																																																																																
				機器番号	機器名称	機器種別																																																																																																														
圧力容器 番号				042-20218	原子炉冷却系圧力容器	A																																																																																																														
				042-20219	原子炉冷却系圧力容器	B																																																																																																														
				042-20240	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20241	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20242	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20243	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20244	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20245	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20246	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20247	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20248	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20249	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20250	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
				042-20251	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																														
			042-20252	原子炉冷却系圧力容器	C																																																																																																															
			042-20253	原子炉冷却系圧力容器	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																																																																																
	<p>計画種別： 要変更 請求書提出年度： 昭和三十八年 請求書： 10000</p> <p>電力株式会社 電力部 電力課</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">電力株式会社</th> <th colspan="4">電力株式会社</th> <th colspan="4">電力株式会社</th> <th colspan="4">電力株式会社</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電力株式会社</th> <th colspan="2">電力株式会社</th> <th colspan="2">電力株式会社</th> <th colspan="2">電力株式会社</th> <th colspan="2">電力株式会社</th> <th colspan="2">電力株式会社</th> <th colspan="2">電力株式会社</th> <th colspan="2">電力株式会社</th> </tr> <tr> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> <th>電力株式会社</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> </tr> <tr> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> <td>電力株式会社</td> </tr> </tbody> </table> <p>電力株式会社</p>	電力株式会社				電力株式会社				電力株式会社				電力株式会社				電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社		<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>
電力株式会社				電力株式会社				電力株式会社				電力株式会社																																																																							
電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社		電力株式会社																																																																					
電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社																																																																				
電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社																																																																				
電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社	電力株式会社																																																																				

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>	設計図書		設計図書		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	01	01	01	01	02	02	02	02	03	03	03	03	04	04	04	04	05	05	05	05	06	06	06	06	07	07	07	07	08	08	08	08	09	09	09	09	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41	42	42	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47	47	48	48	48	48	49	49	49	49	50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52	52	53	53	53	53	54	54	54	54	55	55	55	55	56	56	56	56	57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	65	65	65	65	66	66	66	66	67	67	67	67	68	68	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	71	71	71	71	72	72	72	72	73	73	73	73	74	74	74	74	75	75	75	75	76	76	76	76	77	77	77	77	78	78	78	78	79	79	79	79	80	80	80	80	81	81	81	81	82	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84	85	85	85	85	86	86	86	86	87	87	87	87	88	88	88	88	89	89	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	92	92	92	93	93	93	93	94	94	94	94	95	95	95	95	96	96	96	96	97	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	100	100	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>
設計図書		設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	01	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
02	02	02	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
03	03	03	03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
04	04	04	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
05	05	05	05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
06	06	06	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
07	07	07	07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
08	08	08	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
09	09	09	09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100	100	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;"> <p>設計書名: 保安規程 編成表(改定): 17-13/F-13 編成表: 17</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">異常事態発生時</th> <th colspan="2">異常事態発生時</th> <th colspan="2">異常事態発生時</th> <th colspan="2">異常事態発生時</th> <th colspan="2">異常事態発生時</th> <th colspan="2">異常事態発生時</th> <th colspan="2">異常事態発生時</th> <th colspan="2">異常事態発生時</th> </tr> <tr> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</th> <th>異常事態発生時</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>	異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
異常事態発生時				異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時		異常事態発生時																																																																																																	
		異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時	異常事態発生時																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																		

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">防滴区前への漏水流入防止</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">備考 1. 防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。 2. 防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。 3. 防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。 4. 防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。防滴区前への漏水流入防止は、防滴区前への漏水流入防止を目的とする。</p> </div>	防滴区前への漏水流入防止			<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>
防滴区前への漏水流入防止					

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> <p>検査種別： 竣工検査 検査実施位置： 炉心貯水タンク 検査箇所： FP</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検査項目</th> <th colspan="2">富士炉床部</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> </tr> <tr> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心貯水タンク</td> <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>貯水タンク</td> <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>貯水タンク</td> <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>貯水タンク</td> <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>貯水タンク</td> <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>貯水タンク</td> <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">富士炉床部</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> <th colspan="2">富士炉床部 (追付品)</th> </tr> <tr> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</th> <th>検査項目</th> <th>検査結果</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> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> <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> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> <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> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> <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> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> <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> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> <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> <td>貯水タンク</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	検査項目	富士炉床部		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	炉心貯水タンク	○		○		○		○		○		○		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	○		○		○		○		○		○		富士炉床部		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○		<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	富士炉床部		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)																																																																																																																																																																																																															
	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果																																																																																																																																																																																																														
炉心貯水タンク	○		○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																															
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	○		○		○		○		○		○																																																																																																																																																																																																															
富士炉床部		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)		富士炉床部 (追付品)																																																																																																																																																																																																														
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果																																																																																																																																																																																																													
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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○																																																																																																																																																																																																													

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="4">項目/単位</th> <th colspan="4">大飯</th> <th colspan="4">女川</th> <th colspan="4">比較</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心断面積</td> <td>(m²)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>炉心断面積</td> <td>(m²)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>炉心断面積</td> <td>(m²)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>炉心断面積</td> <td>(m²)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> </tr> <tr> <td>燃料管束数</td> <td>(束)</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>燃料管束数</td> <td>(束)</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>燃料管束数</td> <td>(束)</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>燃料管束数</td> <td>(束)</td> <td>310</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>燃料管束長さ</td> <td>(m)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>燃料管束長さ</td> <td>(m)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>燃料管束長さ</td> <td>(m)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>燃料管束長さ</td> <td>(m)</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> </tr> <tr> <td>燃料管束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> <td>燃料管束束径</td> <td>(mm)</td> <td>φ25.4</td> <td>φ25.4</td> </tr> <tr> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> <td>燃料管束束間隔</td> <td>(mm)</td> <td>25.4</td> <td>25.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、大飯発電所3号炉と女川原子力発電所2号炉のDB基準適合性を比較するためのものです。比較対象は、大飯発電所3号炉のDB基準と女川原子力発電所2号炉のDB基準です。比較結果は、大飯発電所3号炉のDB基準に適合している場合は「○」、適合していない場合は「△」、適合性が不明の場合は「×」で示されています。</p>	項目/単位				大飯				女川				比較				項目	単位	大飯	女川	項目	単位	大飯	女川	項目	単位	大飯	女川	項目	単位	大飯	女川	炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10	炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10	炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10	炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10	燃料管束数	(束)	310	310	燃料管束数	(束)	310	310	燃料管束数	(束)	310	310	燃料管束数	(束)	310	310	燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10	燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10	燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10	燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10	燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4		<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>
項目/単位				大飯				女川				比較																																																																																																																																																																																																																							
項目	単位	大飯	女川	項目	単位	大飯	女川	項目	単位	大飯	女川	項目	単位	大飯	女川																																																																																																																																																																																																																				
炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10	炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10	炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10	炉心断面積	(m ²)	3.10	3.10																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束数	(束)	310	310	燃料管束数	(束)	310	310	燃料管束数	(束)	310	310	燃料管束数	(束)	310	310																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10	燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10	燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10	燃料管束長さ	(m)	3.10	3.10																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束径	(mm)	φ25.4	φ25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束間隔	(mm)	25.4	25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4	燃料管束束径	(mm)	φ25.4	φ25.4																																																																																																																																																																																																																				
燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4	燃料管束束間隔	(mm)	25.4	25.4																																																																																																																																																																																																																				

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"> <tr> <td colspan="2">審査事項</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査理由</td> <td colspan="2">審査結果</td> <td colspan="2">審査理由</td> </tr> <tr> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> <td>審査結果</td> <td>審査理由</td> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> <td>審査結果</td> <td>審査理由</td> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> </tr> <tr> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> <td>審査結果</td> <td>審査理由</td> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> <td>審査結果</td> <td>審査理由</td> <td>審査項目</td> <td>審査内容</td> </tr> </table>	審査事項		審査結果		審査理由		審査結果		審査理由		審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容	審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容		<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>
審査事項		審査結果		審査理由		審査結果		審査理由																									
審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容																								
審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容	審査結果	審査理由	審査項目	審査内容																								

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																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">貯水機</th> <th colspan="3">ポンプ</th> <th colspan="3">弁</th> <th colspan="3">安全弁</th> <th colspan="3">その他</th> <th colspan="3">計測器</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯水機</td> <td>900</td> <td>900</td> <td>貯水機</td> <td>900</td> <td>900</td> <td>貯水機</td> <td>900</td> <td>900</td> <td>貯水機</td> <td>900</td> <td>900</td> <td>貯水機</td> <td>900</td> <td>900</td> <td>貯水機</td> <td>900</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>C-20P-1</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-1</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-1</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-1</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-1</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-1</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> </tr> <tr> <td>C-20P-2</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-2</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-2</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-2</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-2</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> <td>C-20P-2</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：相違理由欄に「設計方針の相違」とある場合は、設計方針の相違によるものである。相違理由欄に「実質的な相違なし」とある場合は、実質的な相違がないことを示している。</p>	貯水機			ポンプ			弁			安全弁			その他			計測器			設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7		<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>
貯水機			ポンプ			弁			安全弁			その他			計測器																																																																														
設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式	設備名	規格	型式																																																																												
貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900	貯水機	900	900																																																																												
C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7	C-20P-1	11.7	11.7																																																																												
C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7	C-20P-2	11.7	11.7																																																																												

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"> <tr> <td colspan="12"> <table border="1"> <tr> <td colspan="12">DB基準適合性比較表</td> </tr> <tr> <td colspan="12">DB基準適合性比較表</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td colspan="3">大飯発電所3/4号炉</td> <td colspan="3">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="3">泊発電所3号炉</td> <td colspan="3">相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <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>製造</td> <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>設置</td> <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>試験</td> <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>保守</td> <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>運用</td> <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>廃止</td> <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> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td colspan="12">DB基準適合性比較表</td> </tr> <tr> <td colspan="12">DB基準適合性比較表</td> </tr> </table>												DB基準適合性比較表												DB基準適合性比較表												<table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td colspan="3">大飯発電所3/4号炉</td> <td colspan="3">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="3">泊発電所3号炉</td> <td colspan="3">相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <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>製造</td> <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>設置</td> <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>試験</td> <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>保守</td> <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>運用</td> <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>廃止</td> <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>												項目	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			設備名	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	相違理由	設計	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		製造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		設置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		廃止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<table border="1"> <tr> <td colspan="12">DB基準適合性比較表</td> </tr> <tr> <td colspan="12">DB基準適合性比較表</td> </tr> </table>												DB基準適合性比較表												DB基準適合性比較表																																																																																																																																														
DB基準適合性比較表																																																																																																																																																																						
DB基準適合性比較表																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td colspan="3">大飯発電所3/4号炉</td> <td colspan="3">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="3">泊発電所3号炉</td> <td colspan="3">相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>AGG (As Group)</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <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>製造</td> <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>設置</td> <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>試験</td> <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>保守</td> <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>運用</td> <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>廃止</td> <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>												項目	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			設備名	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	相違理由	設計	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		製造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		設置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		廃止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																							
項目	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																																																																																																																																																												
設備名	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	AGG (As Group)	相違理由																																																																																																																																																										
設計	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																											
製造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																											
設置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																											
試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																											
保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																											
運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																											
廃止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																											

 | 【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 |

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">計測項目</th> <th colspan="2">計測結果</th> <th colspan="2">評価</th> <th colspan="2">相違</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>値</th> <th>基準</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>相違</th> <th>備考</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測項目</td> <td>単位</td> <td>値</td> <td>基準</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>相違</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>PP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-44</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-49</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-68</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-74</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-85</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-88</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-89</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-91</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-96</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大出力時</td> <td>C-2P-100</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; margin-top: 10px;"> 備考：最大出力時において、最大出力時の平均値を算出する。ただし、最大出力時の平均値を算出する場合は、最大出力時の平均値を算出する。 </p> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"> A：最大出力時の平均値を算出する。B：最大出力時の平均値を算出する。C：最大出力時の平均値を算出する。 </p>	計測項目		計測結果		評価		相違		備考		項目	単位	値	基準	A	B	C	相違	備考	備考	計測項目	単位	値	基準	A	B	C	相違	備考	備考	最大出力時	PP									最大出力時	C-2P-1									最大出力時	C-2P-2									最大出力時	C-2P-3									最大出力時	C-2P-4									最大出力時	C-2P-5									最大出力時	C-2P-6									最大出力時	C-2P-7									最大出力時	C-2P-8									最大出力時	C-2P-9									最大出力時	C-2P-10									最大出力時	C-2P-11									最大出力時	C-2P-12									最大出力時	C-2P-13									最大出力時	C-2P-14									最大出力時	C-2P-15									最大出力時	C-2P-16									最大出力時	C-2P-17									最大出力時	C-2P-18									最大出力時	C-2P-19									最大出力時	C-2P-20									最大出力時	C-2P-21									最大出力時	C-2P-22									最大出力時	C-2P-23									最大出力時	C-2P-24									最大出力時	C-2P-25									最大出力時	C-2P-26									最大出力時	C-2P-27									最大出力時	C-2P-28									最大出力時	C-2P-29									最大出力時	C-2P-30									最大出力時	C-2P-31									最大出力時	C-2P-32									最大出力時	C-2P-33									最大出力時	C-2P-34									最大出力時	C-2P-35									最大出力時	C-2P-36									最大出力時	C-2P-37									最大出力時	C-2P-38									最大出力時	C-2P-39									最大出力時	C-2P-40									最大出力時	C-2P-41									最大出力時	C-2P-42									最大出力時	C-2P-43									最大出力時	C-2P-44									最大出力時	C-2P-45									最大出力時	C-2P-46									最大出力時	C-2P-47									最大出力時	C-2P-48									最大出力時	C-2P-49									最大出力時	C-2P-50									最大出力時	C-2P-51									最大出力時	C-2P-52									最大出力時	C-2P-53									最大出力時	C-2P-54									最大出力時	C-2P-55									最大出力時	C-2P-56									最大出力時	C-2P-57									最大出力時	C-2P-58									最大出力時	C-2P-59									最大出力時	C-2P-60									最大出力時	C-2P-61									最大出力時	C-2P-62									最大出力時	C-2P-63									最大出力時	C-2P-64									最大出力時	C-2P-65									最大出力時	C-2P-66									最大出力時	C-2P-67									最大出力時	C-2P-68									最大出力時	C-2P-69									最大出力時	C-2P-70									最大出力時	C-2P-71									最大出力時	C-2P-72									最大出力時	C-2P-73									最大出力時	C-2P-74									最大出力時	C-2P-75									最大出力時	C-2P-76									最大出力時	C-2P-77									最大出力時	C-2P-78									最大出力時	C-2P-79									最大出力時	C-2P-80									最大出力時	C-2P-81									最大出力時	C-2P-82									最大出力時	C-2P-83									最大出力時	C-2P-84									最大出力時	C-2P-85									最大出力時	C-2P-86									最大出力時	C-2P-87									最大出力時	C-2P-88									最大出力時	C-2P-89									最大出力時	C-2P-90									最大出力時	C-2P-91									最大出力時	C-2P-92									最大出力時	C-2P-93									最大出力時	C-2P-94									最大出力時	C-2P-95									最大出力時	C-2P-96									最大出力時	C-2P-97									最大出力時	C-2P-98									最大出力時	C-2P-99									最大出力時	C-2P-100										<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>
計測項目		計測結果		評価		相違		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目	単位	値	基準	A	B	C	相違	備考	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計測項目	単位	値	基準	A	B	C	相違	備考	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最大出力時	PP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大出力時	C-2P-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																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td>炉内機器類</td> <td>炉外機器類 (燃料系以外)</td> <td>電気制御設備</td> <td>炉内機器類 (燃料系以外)</td> <td>炉外機器類</td> <td>電気制御設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <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>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> </tr> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">炉内機器類(燃料系以外)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table> </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>	原子炉施設						炉内機器類	炉外機器類 (燃料系以外)	電気制御設備	炉内機器類 (燃料系以外)	炉外機器類	電気制御設備	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <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>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> </tr> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table>						燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">炉内機器類(燃料系以外)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						原子炉施設						炉内機器類(燃料系以外)						○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table>						燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料		<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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器類	炉外機器類 (燃料系以外)	電気制御設備	炉内機器類 (燃料系以外)	炉外機器類	電気制御設備																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <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>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> <td>燃料棒</td> </tr> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table>						燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																				
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒	燃料棒																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">炉内機器類(燃料系以外)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						原子炉施設						炉内機器類(燃料系以外)						○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table>						燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料		<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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内機器類(燃料系以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> </tr> </table>						燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																																																																																																																																																																																																																												

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">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</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">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</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">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</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">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</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">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</td> <td colspan="2">原子炉冷却システム (RCS)</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 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
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 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)		原子炉冷却システム (RCS)																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								

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">配管</th> <th colspan="2">機器</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：大飯発電所炉内機器は、型式が異なるが、構造は同一である。また、女川原子力発電所2号炉は、型式が異なるが、構造は同一である。 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>	炉内機器		配管		機器		設備名	型式	型式	型式	型式	型式	炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式	配管	型式	型式	型式	型式	型式	機器	型式	型式	型式	型式	型式		<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		配管		機器																													
設備名	型式	型式	型式	型式	型式																												
炉内機器	型式	型式	型式	型式	型式																												
配管	型式	型式	型式	型式	型式																												
機器	型式	型式	型式	型式	型式																												

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>【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>		

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: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>評価項目： 緊急設備 緊急停止装置 C-1F-1 緊急停止装置 緊急停止装置 E-1F</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">緊急停止装置 (SOP)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (SOP)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (SOP)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (SOP)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> <th>緊急停止装置 (SOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> <td>緊急停止装置 (SOP)</td> </tr> </tbody> </table>	緊急停止装置 (SOP)			緊急停止装置 (SOP)		緊急停止装置 (SOP)		緊急停止装置 (SOP)		緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)		<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>
緊急停止装置 (SOP)			緊急停止装置 (SOP)		緊急停止装置 (SOP)		緊急停止装置 (SOP)																																
緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)																															
緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)																															
緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)	緊急停止装置 (SOP)																															

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">図面番号</th> <th colspan="2">図面名称</th> <th colspan="2">図面内容</th> <th colspan="2">図面備考</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面内容</th> <th>図面備考</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面内容</th> <th>図面備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-117-2</td> <td>図面名称</td> <td>図面内容</td> <td>図面備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C-117-2</td> <td>図面名称</td> <td>図面内容</td> <td>図面備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="4">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>仕様1</th> <th>仕様2</th> <th>仕様3</th> <th>仕様4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-中圧弁</td> <td>017</td> <td>013-B</td> <td>0.6</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> <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> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 1. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 2. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 3. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 4. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 5. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 6. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 7. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 8. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 9. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 10. 図面番号の異なる図面間の仕様相違は、本表の仕様欄に記載する。C欄の仕様は、C欄の仕様による。C欄の仕様は、C欄の仕様による。 </p>	図面番号		図面名称		図面内容		図面備考		図面番号	図面名称	図面内容	図面備考	図面番号	図面名称	図面内容	図面備考	C-117-2	図面名称	図面内容	図面備考					C-117-2	図面名称	図面内容	図面備考					設備区分	設備番号	設備名称	設備仕様				仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	C-中圧弁	017	013-B	0.6																																																											<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		図面備考																																																																																																					
図面番号	図面名称	図面内容	図面備考	図面番号	図面名称	図面内容	図面備考																																																																																																				
C-117-2	図面名称	図面内容	図面備考																																																																																																								
C-117-2	図面名称	図面内容	図面備考																																																																																																								
設備区分	設備番号	設備名称	設備仕様																																																																																																								
			仕様1	仕様2	仕様3	仕様4																																																																																																					
C-中圧弁	017	013-B	0.6																																																																																																								

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>貯蔵機室: 貯蔵機室</p> <p>保安機室: シグナル</p> <p>保安室: 2F</p> <hr/> <p>原子力設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">保安機室上機室 PFD02100</th> <th colspan="2">電源上機室 DS-012.02</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> </tr> <tr> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> <th colspan="2">監視室 R02100</th> </tr> <tr> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> <th>監視室 R02100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> </tr> <tr> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> <td>監視室上機室</td> </tr> </tbody> </table> </div>	保安機室上機室 PFD02100	電源上機室 DS-012.02		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室		<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>
保安機室上機室 PFD02100	電源上機室 DS-012.02		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100																																																							
	監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100		監視室 R02100																																																							
	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100	監視室 R02100																																																						
監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室																																																						
監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室	監視室上機室																																																						

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>新設機器： 設定 変更</p> <p>設計変更箇所： ○(増) △(減)</p> <p>取手変更： 併用</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設機器</th> <th colspan="2">設計変更箇所</th> <th colspan="2">取手変更</th> <th colspan="2">併用</th> <th colspan="2">不明</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR</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> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> <td>水位制御二大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> <td>水位制御三小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> <td>水位制御三大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> <td>水位制御四小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> <td>水位制御四大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> <td>水位制御五小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> <td>水位制御五大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> <td>水位制御六小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> <td>水位制御六大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> <td>水位制御七小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> <td>水位制御七大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> <td>水位制御八小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> <td>水位制御八大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> <td>水位制御九小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> <td>水位制御九大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> <td>水位制御十小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> <td>水位制御十大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御十一小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御十一大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> <td>水位制御十二小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> <td>水位制御十二大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十三小</td> <td>○</td> <td>水位制御十三小</td> <td>○</td> <td>水位制御十三小</td> <td>○</td> <td>水位制御十三小</td> <td>○</td> <td>水位制御十三小</td> <td>○</td> <td>水位制御十三小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十三大</td> <td>○</td> <td>水位制御十三大</td> <td>○</td> <td>水位制御十三大</td> <td>○</td> <td>水位制御十三大</td> <td>○</td> <td>水位制御十三大</td> <td>○</td> <td>水位制御十三大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十四小</td> <td>○</td> <td>水位制御十四小</td> <td>○</td> <td>水位制御十四小</td> <td>○</td> <td>水位制御十四小</td> <td>○</td> <td>水位制御十四小</td> <td>○</td> <td>水位制御十四小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十四大</td> <td>○</td> <td>水位制御十四大</td> <td>○</td> <td>水位制御十四大</td> <td>○</td> <td>水位制御十四大</td> <td>○</td> <td>水位制御十四大</td> <td>○</td> <td>水位制御十四大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十五小</td> <td>○</td> <td>水位制御十五小</td> <td>○</td> <td>水位制御十五小</td> <td>○</td> <td>水位制御十五小</td> <td>○</td> <td>水位制御十五小</td> <td>○</td> <td>水位制御十五小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十五大</td> <td>○</td> <td>水位制御十五大</td> <td>○</td> <td>水位制御十五大</td> <td>○</td> <td>水位制御十五大</td> <td>○</td> <td>水位制御十五大</td> <td>○</td> <td>水位制御十五大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十六小</td> <td>○</td> <td>水位制御十六小</td> <td>○</td> <td>水位制御十六小</td> <td>○</td> <td>水位制御十六小</td> <td>○</td> <td>水位制御十六小</td> <td>○</td> <td>水位制御十六小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十六大</td> <td>○</td> <td>水位制御十六大</td> <td>○</td> <td>水位制御十六大</td> <td>○</td> <td>水位制御十六大</td> <td>○</td> <td>水位制御十六大</td> <td>○</td> <td>水位制御十六大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十七小</td> <td>○</td> <td>水位制御十七小</td> <td>○</td> <td>水位制御十七小</td> <td>○</td> <td>水位制御十七小</td> <td>○</td> <td>水位制御十七小</td> <td>○</td> <td>水位制御十七小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十七大</td> <td>○</td> <td>水位制御十七大</td> <td>○</td> <td>水位制御十七大</td> <td>○</td> <td>水位制御十七大</td> <td>○</td> <td>水位制御十七大</td> <td>○</td> <td>水位制御十七大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十八小</td> <td>○</td> <td>水位制御十八小</td> <td>○</td> <td>水位制御十八小</td> <td>○</td> <td>水位制御十八小</td> <td>○</td> <td>水位制御十八小</td> <td>○</td> <td>水位制御十八小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十八大</td> <td>○</td> <td>水位制御十八大</td> <td>○</td> <td>水位制御十八大</td> <td>○</td> <td>水位制御十八大</td> <td>○</td> <td>水位制御十八大</td> <td>○</td> <td>水位制御十八大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十九小</td> <td>○</td> <td>水位制御十九小</td> <td>○</td> <td>水位制御十九小</td> <td>○</td> <td>水位制御十九小</td> <td>○</td> <td>水位制御十九小</td> <td>○</td> <td>水位制御十九小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御十九大</td> <td>○</td> <td>水位制御十九大</td> <td>○</td> <td>水位制御十九大</td> <td>○</td> <td>水位制御十九大</td> <td>○</td> <td>水位制御十九大</td> <td>○</td> <td>水位制御十九大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二十小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二十大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十大</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一小</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御二十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一大</td> <td>○</td> <td>水位制御二十一大</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設機器		設計変更箇所		取手変更		併用		不明		その他		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○		<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>
新設機器		設計変更箇所		取手変更		併用		不明		その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
緊急停止機能	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○	緊急停止機能 (ASD/A) and PWR/AwPDR	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○	水位制御二小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○	水位制御二大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○	水位制御三小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○	水位制御三大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○	水位制御四小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○	水位制御四大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○	水位制御五小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○	水位制御五大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○	水位制御六小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○	水位制御六大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○	水位制御七小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○	水位制御七大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○	水位制御八小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○	水位制御八大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○	水位制御九小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○	水位制御九大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○	水位制御十小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○	水位制御十大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○	水位制御十一小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○	水位制御十一大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○	水位制御十二小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○	水位制御十二大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○	水位制御十三小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○	水位制御十三大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○	水位制御十四小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○	水位制御十四大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○	水位制御十五小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○	水位制御十五大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○	水位制御十六小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○	水位制御十六大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○	水位制御十七小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○	水位制御十七大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○	水位制御十八小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○	水位制御十八大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○	水位制御十九小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○	水位制御十九大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○	水位制御二十小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○	水位制御二十大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○	水位制御二十一小	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○	水位制御二十一大	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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">設備項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>仕様</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料</td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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> <td></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> <td></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> <td></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> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：大飯発電所3号炉の燃料、炉外設備、送電設備、制御設備、保安設備は、女川原子力発電所2号炉の燃料、炉外設備、送電設備、制御設備、保安設備と同一である。また、大飯発電所3号炉の燃料、炉外設備、送電設備、制御設備、保安設備は、女川原子力発電所2号炉の燃料、炉外設備、送電設備、制御設備、保安設備と同一である。 </p>	設備項目		大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違		備考	設備名称	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	相違	炉内設備	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料				炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備				送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備				制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備				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					<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		大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違		備考																																																																	
設備名称	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	相違																																																																			
炉内設備	燃料	燃料	燃料	燃料	燃料																																																																				
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																				
送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備	送電設備																																																																				
制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備	制御設備																																																																				
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;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉機器</th> <th colspan="4">原子炉設備等</th> <th colspan="4">原子炉設備等</th> <th colspan="4">原子炉設備等</th> </tr> <tr> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A駆(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A駆(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A駆(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A駆(1系)</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> <th colspan="4">機器名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A駆(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A駆(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A駆(1系)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A駆(1系)</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>	原子炉機器				原子炉設備等				原子炉設備等				原子炉設備等				機器名				機器名				機器名				機器名				緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	水位制御ユニット	○	○	○	水位制御ユニット	○	○	○	水位制御ユニット	○	○	○	水位制御ユニット	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備				機器名				機器名				機器名				機器名				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駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(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>
原子炉機器				原子炉設備等				原子炉設備等				原子炉設備等																																																																																																																																																																							
機器名				機器名				機器名				機器名																																																																																																																																																																							
緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○	緊急停止機能	○	○	○																																																																																																																																																																				
水位制御ユニット	○	○	○	水位制御ユニット	○	○	○	水位制御ユニット	○	○	○	水位制御ユニット	○	○	○																																																																																																																																																																				
A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○																																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																				
原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備				原子炉設備																																																																																																																																																																							
機器名				機器名				機器名				機器名																																																																																																																																																																							
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駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(1系)	○	○	○	A駆(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																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</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>A</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-4P-2</td> <td>圧力容器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		DB基準適合性		設備種別	設備名称	A	C	C-4P-2	圧力容器			蒸気発生器			凝縮器			凝縮器			凝縮器			凝縮器			凝縮器			凝縮器			凝縮器			凝縮器				<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		DB基準適合性																																								
設備種別	設備名称	A	C																																							
C-4P-2	圧力容器																																									
	蒸気発生器																																									
	凝縮器																																									
	凝縮器																																									
	凝縮器																																									
	凝縮器																																									
	凝縮器																																									
	凝縮器																																									
	凝縮器																																									
	凝縮器																																									

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>調査範囲： 防災設備 調査報告書番号： C-1071-4 添付書： 19</p> </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>調査範囲： 防災設備 調査報告書番号： E-1071-1 添付書： 19</p> </div>		<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="14" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="3" style="width: 5%;">調査項目</th> <th colspan="7">燃料貯蔵設備 (貯蔵能力)</th> <th colspan="7">燃料搬入設備 (貯蔵能力)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">燃料貯蔵容器</th> <th colspan="4">燃料搬入設備</th> <th colspan="3">燃料貯蔵容器</th> <th colspan="4">燃料搬入設備</th> </tr> <tr> <th>構造</th> <th>貯蔵容量</th> <th>貯蔵温度</th> <th>燃料搬入装置</th> <th>燃料搬入方法</th> <th>燃料搬入速度</th> <th>燃料搬入位置</th> <th>燃料貯蔵容器</th> <th>燃料搬入装置</th> <th>燃料搬入方法</th> <th>燃料搬入速度</th> <th>燃料搬入位置</th> <th>燃料貯蔵容器</th> <th>燃料搬入装置</th> <th>燃料搬入方法</th> <th>燃料搬入速度</th> <th>燃料搬入位置</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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	原子炉設備														調査項目	燃料貯蔵設備 (貯蔵能力)							燃料搬入設備 (貯蔵能力)							燃料貯蔵容器			燃料搬入設備				燃料貯蔵容器			燃料搬入設備				構造	貯蔵容量	貯蔵温度	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	○								○											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="14" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="3" style="width: 5%;">調査項目</th> <th colspan="7">燃料貯蔵設備 (貯蔵能力)</th> <th colspan="7">燃料搬入設備 (貯蔵能力)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">燃料貯蔵容器</th> <th colspan="4">燃料搬入設備</th> <th colspan="3">燃料貯蔵容器</th> <th colspan="4">燃料搬入設備</th> </tr> <tr> <th>構造</th> <th>貯蔵容量</th> <th>貯蔵温度</th> <th>燃料搬入装置</th> <th>燃料搬入方法</th> <th>燃料搬入速度</th> <th>燃料搬入位置</th> <th>燃料貯蔵容器</th> <th>燃料搬入装置</th> <th>燃料搬入方法</th> <th>燃料搬入速度</th> <th>燃料搬入位置</th> <th>燃料貯蔵容器</th> <th>燃料搬入装置</th> <th>燃料搬入方法</th> <th>燃料搬入速度</th> <th>燃料搬入位置</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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	原子炉設備														調査項目	燃料貯蔵設備 (貯蔵能力)							燃料搬入設備 (貯蔵能力)							燃料貯蔵容器			燃料搬入設備				燃料貯蔵容器			燃料搬入設備				構造	貯蔵容量	貯蔵温度	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	○								○												
原子炉設備																																																																																																																																																																	
調査項目	燃料貯蔵設備 (貯蔵能力)							燃料搬入設備 (貯蔵能力)																																																																																																																																																									
	燃料貯蔵容器			燃料搬入設備				燃料貯蔵容器			燃料搬入設備																																																																																																																																																						
	構造	貯蔵容量	貯蔵温度	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置																																																																																																																																																
○								○																																																																																																																																																									
原子炉設備																																																																																																																																																																	
調査項目	燃料貯蔵設備 (貯蔵能力)							燃料搬入設備 (貯蔵能力)																																																																																																																																																									
	燃料貯蔵容器			燃料搬入設備				燃料貯蔵容器			燃料搬入設備																																																																																																																																																						
	構造	貯蔵容量	貯蔵温度	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置	燃料貯蔵容器	燃料搬入装置	燃料搬入方法	燃料搬入速度	燃料搬入位置																																																																																																																																																
○								○																																																																																																																																																									

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">実施項目</th> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">炉心監視</th> <th colspan="2">炉内監視</th> <th colspan="2">燃料監視</th> <th colspan="2">燃料冷却システム</th> <th colspan="2">圧力監視</th> <th colspan="2">冷却システム</th> <th colspan="2">蒸気発生機</th> <th colspan="2">蒸気凝縮機</th> <th colspan="2">廃熱排出口</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> <th>設計</th> <th>設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生機</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>燃料監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>燃料冷却システム</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力監視</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>冷却システム</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気凝縮機</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>	実施項目	原子炉施設		炉心監視		炉内監視		燃料監視		燃料冷却システム		圧力監視		冷却システム		蒸気発生機		蒸気凝縮機		廃熱排出口		その他		設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	蒸気発生機	○	○																						炉内監視																								燃料監視																								燃料冷却システム																								圧力監視																								冷却システム																								蒸気発生機																								蒸気凝縮機																								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>
実施項目	原子炉施設		炉心監視		炉内監視		燃料監視		燃料冷却システム		圧力監視		冷却システム		蒸気発生機		蒸気凝縮機		廃熱排出口		その他																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備	設計	設備																																																																																																																																																																																																																																																		
蒸気発生機	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内監視																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料監視																																																																																																																																																																																																																																																																								
燃料冷却システム																																																																																																																																																																																																																																																																								
圧力監視																																																																																																																																																																																																																																																																								
冷却システム																																																																																																																																																																																																																																																																								
蒸気発生機																																																																																																																																																																																																																																																																								
蒸気凝縮機																																																																																																																																																																																																																																																																								
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;"> <p>新設計表 設定仕様</p> <p>設計書番号表 C-4807F-1</p> <p>図本番 FP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設計仕様表 WOODZELIC</th> <th colspan="2">東日本電力 東日本電力 (旧) (旧)</th> <th colspan="2">新設計仕様表</th> <th colspan="2">東日本電力 (旧) (旧)</th> <th colspan="2">東日本電力 (旧) (旧)</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> </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> </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> <td>水位制御二小</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位(1番)</td> <td>○</td> <td>水位(1番)</td> <td>○</td> <td>水位(1番)</td> <td>○</td> <td>水位(1番)</td> <td>○</td> <td>水位(1番)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位(2番)</td> <td>○</td> <td>水位(2番)</td> <td>○</td> <td>水位(2番)</td> <td>○</td> <td>水位(2番)</td> <td>○</td> <td>水位(2番)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設計仕様表 WOODZELIC		東日本電力 東日本電力 (旧) (旧)		新設計仕様表		東日本電力 (旧) (旧)		東日本電力 (旧) (旧)		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	緊急停止機能	○	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	○	水位制御二小	○	水位(1番)	○	水位(1番)	○	水位(1番)	○	水位(1番)	○	水位(1番)	○	水位(2番)	○	水位(2番)	○	水位(2番)	○	水位(2番)	○	水位(2番)	○		<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>
新設計仕様表 WOODZELIC		東日本電力 東日本電力 (旧) (旧)		新設計仕様表		東日本電力 (旧) (旧)		東日本電力 (旧) (旧)																																																							
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																						
緊急停止機能	○	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	○	水位制御二小	○																																																						
水位(1番)	○	水位(1番)	○	水位(1番)	○	水位(1番)	○	水位(1番)	○																																																						
水位(2番)	○	水位(2番)	○	水位(2番)	○	水位(2番)	○	水位(2番)	○																																																						

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> 許容値(%) 想定設備 緊急停止装置 C-SDP-2 出力制限 100% 出力調整 100% </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">緊急停止装置</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (SUS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (AUS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (C)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (D)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (E)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (F)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (G)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> <th>緊急停止装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>緊急停止装置 (A)</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>緊急停止装置 (B)</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>緊急停止装置 (C)</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>緊急停止装置 (D)</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>緊急停止装置 (E)</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>緊急停止装置 (F)</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>緊急停止装置 (G)</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>	緊急停止装置	緊急停止装置 (SUS)		緊急停止装置 (AUS)		緊急停止装置 (C)		緊急停止装置 (D)		緊急停止装置 (E)		緊急停止装置 (F)		緊急停止装置 (G)		緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (A)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (B)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (C)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (D)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (E)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (F)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 (G)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
緊急停止装置	緊急停止装置 (SUS)		緊急停止装置 (AUS)		緊急停止装置 (C)		緊急停止装置 (D)		緊急停止装置 (E)		緊急停止装置 (F)		緊急停止装置 (G)																																																																																																																																											
	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置	緊急停止装置																																																																																																																																										
緊急停止装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
緊急停止装置 (A)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
緊急停止装置 (B)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
緊急停止装置 (C)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
緊急停止装置 (D)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
緊急停止装置 (E)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
緊急停止装置 (F)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
緊急停止装置 (G)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										

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">設計図書 図面番号 図面名称</th> <th colspan="2">設計内容</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計標準</th> <th colspan="2">設計標準番号</th> <th colspan="2">設計標準名称</th> <th colspan="2">設計標準規格</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>設計内容</th> <th>設計仕様</th> <th>設計標準</th> <th>設計標準番号</th> <th>設計標準名称</th> <th>設計標準規格</th> <th>設計標準番号</th> <th>設計標準名称</th> <th>設計標準規格</th> <th>設計標準番号</th> <th>設計標準名称</th> <th>設計標準規格</th> <th>設計標準番号</th> <th>設計標準名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-4-1</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計標準</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> </tr> <tr> <td>C-4-1</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計標準</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> </tr> <tr> <td>C-4-1</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計標準</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> <td>設計標準規格</td> <td>設計標準番号</td> <td>設計標準名称</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考 1. 本表は設計図書に付属の図面中の設計仕様と設計標準とを比較したものである。 2. 本表は設計図書に付属の図面中の設計仕様と設計標準とを比較したものである。 3. 本表は設計図書に付属の図面中の設計仕様と設計標準とを比較したものである。 4. 本表は設計図書に付属の図面中の設計仕様と設計標準とを比較したものである。 5. 本表は設計図書に付属の図面中の設計仕様と設計標準とを比較したものである。 </p>	設計図書 図面番号 図面名称			設計内容		設計仕様		設計標準		設計標準番号		設計標準名称		設計標準規格		図面番号	図面名称	設計内容	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	C-4-1	設計仕様書	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	C-4-1	設計仕様書	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	C-4-1	設計仕様書	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称		<p> <u>【女川】</u> 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>
設計図書 図面番号 図面名称			設計内容		設計仕様		設計標準		設計標準番号		設計標準名称		設計標準規格																																																																					
図面番号	図面名称	設計内容	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称																																																																			
C-4-1	設計仕様書	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称																																																																			
C-4-1	設計仕様書	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称																																																																			
C-4-1	設計仕様書	設計仕様	設計仕様	設計標準	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称	設計標準規格	設計標準番号	設計標準名称																																																																			

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3/4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;">原子力規制</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">規制項目 適用状況</th> <th colspan="2">規制項目 適用状況</th> <th colspan="2">規制項目 適用状況</th> <th colspan="2">規制項目 適用状況</th> </tr> <tr> <th>規制項目 適用状況</th> <th>規制項目 適用状況</th> <th>規制項目 適用状況</th> <th>規制項目 適用状況</th> <th>規制項目 適用状況</th> <th>規制項目 適用状況</th> <th>規制項目 適用状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力規制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子力規制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子力規制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子力規制</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	規制項目 適用状況		規制項目 適用状況		規制項目 適用状況		規制項目 適用状況		規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	原子力規制	○	○	○	○	○	○	○	原子力規制	○	○	○	○	○	○	○	原子力規制	○	○	○	○	○	○	○	原子力規制	○	○	○	○	○	○	○		<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	規制項目 適用状況		規制項目 適用状況		規制項目 適用状況		規制項目 適用状況																																												
	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況	規制項目 適用状況																																												
原子力規制	○	○	○	○	○	○	○																																												
原子力規制	○	○	○	○	○	○	○																																												
原子力規制	○	○	○	○	○	○	○																																												
原子力規制	○	○	○	○	○	○	○																																												

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">型式</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">記号</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>品名</th> <th>記号</th> <th>規格</th> <th>記号</th> <th>規格</th> <th>記号</th> <th>規格</th> <th>記号</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-003P-1</td> <td>圧力調整弁</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> <td>01A</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> <td>01B</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> <td>01C</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> <td>01D</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> <td>01E</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> <td>01F</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> <td>01G</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> <td>01H</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> <td>01I</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> <td>01J</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> <td>01K</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考 1. 設備概要欄に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 2. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 3. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 4. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 5. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 6. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 7. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 8. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 9. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。 10. 型式図に示す型式は、型式図に示す型式と異なる場合は、型式図に示す型式を記載する。</p>	設備概要		型式		品名		記号		規格		備考		設備区分	設備名称	型式	品名	記号	規格	記号	規格	記号	規格	記号	規格	C-003P-1	圧力調整弁	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	圧力調整弁	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B	圧力調整弁	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C	圧力調整弁	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D	圧力調整弁	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E	圧力調整弁	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F	圧力調整弁	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G	圧力調整弁	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H	圧力調整弁	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I	圧力調整弁	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J	圧力調整弁	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K		<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		型式		品名		記号		規格		備考																																																																																																																																											
設備区分	設備名称	型式	品名	記号	規格	記号	規格	記号	規格	記号	規格																																																																																																																																										
C-003P-1	圧力調整弁	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A	01A																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B	01B																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C	01C																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D	01D																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E	01E																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F	01F																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G	01G																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H	01H																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I	01I																																																																																																																																										
	圧力調整弁	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J	01J																																																																																																																																										
圧力調整弁	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K	01K																																																																																																																																											

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="10" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視対象設備</th> <th rowspan="2">監視対象設備 SIGNAL NO.</th> <th colspan="2">機器基本情報 (図面参照)</th> <th colspan="2">機器基本情報 (図面参照)</th> <th colspan="2">機器基本情報 (図面参照)</th> <th colspan="2">機器基本情報 (図面参照)</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>機種名</th> <th>型式</th> <th>機種名</th> <th>型式</th> <th>機種名</th> <th>型式</th> <th>機種名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉設備										監視対象設備	監視対象設備 SIGNAL NO.	機器基本情報 (図面参照)		機器基本情報 (図面参照)		機器基本情報 (図面参照)		機器基本情報 (図面参照)		型式	機種名	型式	機種名	型式	機種名	型式	機種名	○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器		<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>
原子炉設備																																																																							
監視対象設備	監視対象設備 SIGNAL NO.	機器基本情報 (図面参照)		機器基本情報 (図面参照)		機器基本情報 (図面参照)		機器基本情報 (図面参照)																																																															
		型式	機種名	型式	機種名	型式	機種名	型式	機種名																																																														
○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																														
○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																														
○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																														
○	○	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																														

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）

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="2">防漏設備</td> <td colspan="2">既設設備</td> <td colspan="2">比較</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型番</td> <td>設備名</td> <td>型番</td> <td>設備名</td> <td>型番</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>5W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>5W-1F-1</td> <td>防漏設備</td> <td>5W-1F-1</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>5W</td> <td>設置位置</td> <td>5W</td> <td>設置位置</td> <td>5W</td> </tr> <tr> <td>設置時期</td> <td>不明</td> <td>設置時期</td> <td>不明</td> <td>設置時期</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>不明</td> <td>設置位置</td> <td>不明</td> <td>設置位置</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>不明</td> <td>設置位置</td> <td>不明</td> <td>設置位置</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>不明</td> <td>設置位置</td> <td>不明</td> <td>設置位置</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> <td>設置状況</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> <td>設置理由</td> <td>不明</td> </tr> </table> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">防漏設備への漏水流入無し</p>	防漏設備		既設設備		比較		設備名	型番	設備名	型番	設備名	型番	防漏設備	5W-1F-1	防漏設備	5W-1F-1	防漏設備	5W-1F-1	設置位置	5W	設置位置	5W	設置位置	5W	設置時期	不明	設置時期	不明	設置時期	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明	設置位置	不明	設置位置	不明	設置位置	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明	設置位置	不明	設置位置	不明	設置位置	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明	設置位置	不明	設置位置	不明	設置位置	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明	設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明		<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		既設設備		比較																																																																																															
設備名	型番	設備名	型番	設備名	型番																																																																																														
防漏設備	5W-1F-1	防漏設備	5W-1F-1	防漏設備	5W-1F-1																																																																																														
設置位置	5W	設置位置	5W	設置位置	5W																																																																																														
設置時期	不明	設置時期	不明	設置時期	不明																																																																																														
設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明																																																																																														
設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明																																																																																														
設置位置	不明	設置位置	不明	設置位置	不明																																																																																														
設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明																																																																																														
設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明																																																																																														
設置位置	不明	設置位置	不明	設置位置	不明																																																																																														
設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明																																																																																														
設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明																																																																																														
設置位置	不明	設置位置	不明	設置位置	不明																																																																																														
設置状況	不明	設置状況	不明	設置状況	不明																																																																																														
設置理由	不明	設置理由	不明	設置理由	不明																																																																																														

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;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">原子炉本体</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>項目</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> <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> </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		項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
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																																																																																									
項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	規格	項目	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;"> <p>図式編集 編集発注書 No.414-2 編集番号 01090A1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉機組</th> <th colspan="4">新子炉機組 (注)注1)</th> <th colspan="4">新子炉機組 (注)注2)</th> <th colspan="4">新子炉機組 (注)注3)</th> <th colspan="4">新子炉機組 (注)注4)</th> <th colspan="4">新子炉機組 (注)注5)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">新子炉機組番号</th> <th rowspan="2">新子炉機組名</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注1)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注2)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注3)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注4)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注5)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注6)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注7)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注8)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注9)</th> <th colspan="2">新子炉機組 (注)注10)</th> </tr> <tr> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注1)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注2)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注3)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注4)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注5)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注6)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注7)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注8)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注9)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注10)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注11)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注12)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注13)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注14)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注15)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注16)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注17)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注18)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注19)</th> <th>ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注20)</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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	新子炉機組		新子炉機組 (注)注1)				新子炉機組 (注)注2)				新子炉機組 (注)注3)				新子炉機組 (注)注4)				新子炉機組 (注)注5)				新子炉機組番号	新子炉機組名	新子炉機組 (注)注1)		新子炉機組 (注)注2)		新子炉機組 (注)注3)		新子炉機組 (注)注4)		新子炉機組 (注)注5)		新子炉機組 (注)注6)		新子炉機組 (注)注7)		新子炉機組 (注)注8)		新子炉機組 (注)注9)		新子炉機組 (注)注10)		ACMCA and PEPPARAFPOE	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注1)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注2)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注3)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注4)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注5)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注6)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注7)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注8)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注9)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注10)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注11)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注12)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注13)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注14)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注15)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注16)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注17)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注18)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注19)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注20)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉機組		新子炉機組 (注)注1)				新子炉機組 (注)注2)				新子炉機組 (注)注3)				新子炉機組 (注)注4)				新子炉機組 (注)注5)																																																																																																																																																																																																																																										
新子炉機組番号	新子炉機組名	新子炉機組 (注)注1)		新子炉機組 (注)注2)		新子炉機組 (注)注3)		新子炉機組 (注)注4)		新子炉機組 (注)注5)		新子炉機組 (注)注6)		新子炉機組 (注)注7)		新子炉機組 (注)注8)		新子炉機組 (注)注9)		新子炉機組 (注)注10)																																																																																																																																																																																																																																								
		ACMCA and PEPPARAFPOE	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注1)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注2)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注3)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注4)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注5)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注6)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注7)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注8)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注9)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注10)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注11)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注12)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注13)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注14)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注15)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注16)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注17)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注18)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注19)	ACMCA and PEPPARAFPOE (注)注20)																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																						

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>貯水設備</td> </tr> <tr> <td>設備実用設備</td> <td>SW-1F-3</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>T SW</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">貯水設備番号</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>貯水設備</td> <td>貯水タンク</td> <td>貯水タンク</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>設備種別</td> <td>設備番号</td> <td>設備名</td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(D)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防護区画への排水流入防止</p> <p style="font-size: small;">備考 4. 大飯発電所3号炉内には同一系統の設備が複数あり、本図は設備の相違を示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。 5. 設備の相違は、設備の相違を示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。 6. 設備の相違は、設備の相違を示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。 7. 設備の相違は、設備の相違を示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。この場合、同一系統の設備は同一記号で示す。</p> </div>	設備種別	貯水設備	設備実用設備	SW-1F-3	図号	T SW	貯水設備番号	①	②	③	設備名	貯水設備	貯水タンク	貯水タンク	設備種別	(A)	(B)	(C)	設備種別	設備種別	設備番号	設備名	(A)	(B)	(C)	(D)		<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	貯水設備																												
設備実用設備	SW-1F-3																												
図号	T SW																												
貯水設備番号	①	②	③																										
設備名	貯水設備	貯水タンク	貯水タンク																										
設備種別	(A)	(B)	(C)																										
設備種別	設備種別	設備番号	設備名																										
(A)	(B)	(C)	(D)																										

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> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">炉心</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">燃料</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">冷却</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">圧力</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">制御</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">その他</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		原子炉設備		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		制御		制御		制御		制御		制御		制御		安全		安全		安全		安全		安全		安全		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>
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																																																																																									
炉心		炉心		炉心		炉心		炉心		炉心																																																																																									
燃料		燃料		燃料		燃料		燃料		燃料																																																																																									
冷却		冷却		冷却		冷却		冷却		冷却																																																																																									
圧力		圧力		圧力		圧力		圧力		圧力																																																																																									
制御		制御		制御		制御		制御		制御																																																																																									
安全		安全		安全		安全		安全		安全																																																																																									
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;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原燃費削減</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3W-1,F-4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原燃費削減</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">FW</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留 最大量 (t)</td> <td>炉内貯留 量(t)</td> <td>最大水位 設定</td> <td>機器番号</td> </tr> <tr> <td>3W-F-4</td> <td>17.2</td> <td>0.2</td> <td>202-050</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>204-050</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機器名称</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高圧注水ポンプ用電源装置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高圧注水ポンプ用電源</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考： ①、②、③、④は、本発電所3号炉と2号炉との相違点を示す。 ①、②、③は、2号炉に於ける設計値を示す。④は、2号炉の機器番号を示す。 A. 機器の構造、材質、寸法等が異なる場合、Aと記載する。 B. 機器の構造、材質、寸法等が異なる場合、Bと記載する。 C. 機器の構造、材質、寸法等が異なる場合、Cと記載する。 D. 機器の構造、材質、寸法等が異なる場合、Dと記載する。 </p>	原燃費削減		3W-1,F-4		原燃費削減		FW		①	②	③	④	炉内貯留 最大量 (t)	炉内貯留 量(t)	最大水位 設定	機器番号	3W-F-4	17.2	0.2	202-050				204-050				機器名称				高圧注水ポンプ用電源装置				高圧注水ポンプ用電源		<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>
原燃費削減		3W-1,F-4																																					
原燃費削減		FW																																					
①	②	③	④																																				
炉内貯留 最大量 (t)	炉内貯留 量(t)	最大水位 設定	機器番号																																				
3W-F-4	17.2	0.2	202-050																																				
			204-050																																				
			機器名称																																				
			高圧注水ポンプ用電源装置																																				
			高圧注水ポンプ用電源																																				

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 style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注2</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注3</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （注）注5</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> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</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> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注6</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注7</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注8</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">原子炉設備 （注）注9</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> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	原子炉設備 （注）注1			原子炉設備 （注）注2			原子炉設備 （注）注3			原子炉設備 （注）注4			緊急停止機能 （注）注5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉設備 （注）注6			原子炉設備 （注）注7			原子炉設備 （注）注8			原子炉設備 （注）注9			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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 （注）注1			原子炉設備 （注）注2			原子炉設備 （注）注3			原子炉設備 （注）注4																																																					
緊急停止機能 （注）注5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																			
原子炉設備 （注）注6			原子炉設備 （注）注7			原子炉設備 （注）注8			原子炉設備 （注）注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																																																																						
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">設計仕様</th> <th colspan="4">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="3">型式</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>201</td> <td>120 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉外温度</td> <td>100</td> <td>70 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：各発電所区域の設計仕様は、各発電所固有の設計仕様に基づき決定される。 A：標準仕様と異なる仕様がある場合、その仕様を記す。 B：標準仕様と同一の仕様であるが、その仕様を記す。 C：標準仕様と異なる仕様があるが、その仕様を記す。 参考：設計仕様書の仕様書番号(設計仕様書番号) </p> </div>	設計仕様			型式				型式			A	B	C	備考	炉内温度	201	120 A	-	-	-	-	炉外温度	100	70 A	-	-	-	-	炉内圧力	1.4	1.4	-	-	-	-	炉外圧力	-	-	-	-	-	-	炉内圧力	1.4	1.4	-	-	-	-	炉外圧力	-	-	-	-	-	-	炉内圧力	1.4	1.4	-	-	-	-	炉外圧力	-	-	-	-	-	-		<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>
設計仕様			型式																																																																						
型式			A	B	C	備考																																																																			
炉内温度	201	120 A	-	-	-	-																																																																			
炉外温度	100	70 A	-	-	-	-																																																																			
炉内圧力	1.4	1.4	-	-	-	-																																																																			
炉外圧力	-	-	-	-	-	-																																																																			
炉内圧力	1.4	1.4	-	-	-	-																																																																			
炉外圧力	-	-	-	-	-	-																																																																			
炉内圧力	1.4	1.4	-	-	-	-																																																																			
炉外圧力	-	-	-	-	-	-																																																																			

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;">原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">検査項目</th> <th colspan="2">検査内容</th> <th rowspan="2">検査結果</th> </tr> <tr> <th>項目A</th> <th>項目B</th> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">検査項目</th> <th colspan="2">検査内容</th> <th rowspan="2">検査結果</th> </tr> <tr> <th>項目A</th> <th>項目B</th> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> </div>	検査項目	検査内容		検査結果	項目A	項目B	〇	〇	〇	〇	検査項目	検査内容		検査結果	項目A	項目B	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
検査項目	検査内容		検査結果																				
	項目A	項目B																					
〇	〇	〇	〇																				
検査項目	検査内容		検査結果																				
	項目A	項目B																					
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
	<p>備考 1. 本表は発電所固有の設備の設計仕様に基づき作成されたものであり、(注)は適用により本表とは異なる場合があります。 2. 本表は、本表の記載内容に基き、評価結果を決定するものではありません。 3. 本表は、記載内容に基き、評価結果を決定するものではありません。 4. 本表は、記載内容に基き、評価結果を決定するものではありません。</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																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機器、固定設備 原子力発電設備 C37-1 炉水罐 MUMC</p> <table border="1"> <thead> <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> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <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> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <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> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <td>原子力発電所</td> <td>原子力発電所</td> </tr> </tbody> </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	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	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																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機組、機名相違 機名発生位置 LOT-1 機名番 DUKAWA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> <th colspan="2">機名発生位置</th> </tr> <tr> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> <th>機名発生位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> </tr> <tr> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> <td>機名発生位置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置		<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>
機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置		機名発生位置																																			
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		
機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置	機名発生位置																																		

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）

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: 設計相違 箇所別相違: LOT-2 図表番号: D050001 </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> <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>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>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</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> </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> <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>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>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>A組(1) 水位制御</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> </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		原子炉設備		原子炉設備		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	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		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	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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		原子炉設備		原子炉設備																																																																																																																																																																																																									
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																																																																																																																																																																																																						
緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																						
水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○																																																																																																																																																																																																						
A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																																																									
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																																																																																																																																																																																																						
緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○	緊急停止機能	○	○																																																																																																																																																																																																						
水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○	水位制御システム	○	○																																																																																																																																																																																																						
A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○	A組(1) 水位制御	○	○																																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						

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">設計図書</td> <td colspan="2">設計図書</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> </tr> <tr> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> <td>図面番号</td> <td>図面名称</td> </tr> <tr> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> </tr> <tr> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> <td>100-3</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：本表は、設計図書に示された設計図書の内容と、設計図書の内容とを比較し、相違の有無を調査した結果を示す。相違の有無は、設計図書の内容と、設計図書の内容とを比較し、相違の有無を調査した結果を示す。相違の有無は、設計図書の内容と、設計図書の内容とを比較し、相違の有無を調査した結果を示す。 </p> </div>	設計図書		設計図書		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3	100-3		<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		設計図書																													
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																												
100-3	100-3	100-3	100-3																												
100-3	100-3	100-3	100-3																												
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																												
100-3	100-3	100-3	100-3																												
100-3	100-3	100-3	100-3																												

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>設計書名： 設計仕様書 図中巻末図面： LOT-3 図名： 図名： 000001</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</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> <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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		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	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	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>
機器名		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																																																																								
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																																																																																							
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																						
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	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;"> <tr> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> <td colspan="2">設計者</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区前への雨水流入無し</p> </div>	設計者		設計者		設計者		設計者		設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者		<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		設計者		設計者		設計者																													
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者																												
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者																												
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者	設計者																												

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>設計者： 日立 東洋</p> <p>設計者住所： 日立製作所</p> <p>設計者住所： 2199</p> <p>設計者住所： 1999</p> <hr/> <p>設計者： 日立 東洋</p> <p>設計者住所： 日立製作所</p> <p>設計者住所： 2199</p> <p>設計者住所： 1999</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計方針			設計方針		設計方針		設計方針		設計方針		設計方針		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	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			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			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			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			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			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			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</th> <th colspan="2">設計方針</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> <td>原子炉建屋の構造</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計方針			設計方針		設計方針		設計方針		設計方針		項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	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			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			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			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			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			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>
設計方針			設計方針		設計方針		設計方針		設計方針		設計方針																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設計方針			設計方針		設計方針		設計方針		設計方針																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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			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			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			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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			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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

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	
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(2/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	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	
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	-	-		3A-封水注入フィルタ	3A-1001	3A-封水注入フィルタ	3A-1001	3A-封水注入フィルタ	3A-1001	3A-封水注入フィルタ	3A-1001	<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。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
化学体積制御系	3封水ストレーナ	-	-		3A-封水ストレーナ	3A-1002	3A-封水ストレーナ	3A-1002	3A-封水ストレーナ	3A-1002	3A-封水ストレーナ	3A-1002	
化学体積制御系	3体積制御タンク	-	-		3A-体積制御タンク	3A-1003	3A-体積制御タンク	3A-1003	3A-体積制御タンク	3A-1003	3A-体積制御タンク	3A-1003	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位(3LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	3A-ほう酸タンク水位計	3A-1004	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	-	-		3A-ほう酸タンク	3A-1005	3A-ほう酸タンク	3A-1005	3A-ほう酸タンク	3A-1005	3A-ほう酸タンク	3A-1005	
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	-	-		3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	3A-ほう酸フィルタ	3A-1006	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	3A-余熱除去ポンプ	3A-1007	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱(3LB-14, 15)	-	○		3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	3A-余熱除去ポンプ現場操作箱	3A-1008	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量(3FT-601, 611)	-	○	IP67	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	3A-余熱除去ポンプ出口流量計	3A-1009	
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-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	3A-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	3A-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	3A-余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3A-1010	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	-	-		3A-余熱除去冷却器	3A-1011	3A-余熱除去冷却器	3A-1011	3A-余熱除去冷却器	3A-1011	3A-余熱除去冷却器	3A-1011	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤(3IAC-A, B)	⑤	-		3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	3A-制御用空気圧縮機制御盤	3A-1012	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	-		3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	3A-制御用空気圧縮機	3A-1013	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器(3IAH1A, B)	-	-		3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	3A-制御用空気乾燥器	3A-1014	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ(3IAT1A, B)	-	-		3A-制御用空気だめ	3A-1015	3A-制御用空気だめ	3A-1015	3A-制御用空気だめ	3A-1015	3A-制御用空気だめ	3A-1015	
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-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	3A-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	3A-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	3A-制御用空気母管連絡弁	3A-1016	
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-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	3A-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	3A-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	3A-制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3A-1017	
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-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	3A-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	3A-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	3A-制御用空気格納容器隔離弁	3A-1018	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力(3PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	3A-制御用空気供給母管圧力計	3A-1019	
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-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	3A-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	3A-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	3A-余熱除去冷却器冷却水止め弁	3A-1020	
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	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	3原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3A-1021	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	3原子炉補機冷却水サージタンク	3A-1022	

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
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(3/29)					【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。 【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	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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0001	3B-冷却除去ポンプ	3A-0001	3A-冷却除去ポンプ	3B-0001	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	3A-0002	3A-冷却除去ポンプ	3B-0002	3B-冷却除去ポンプ	3A-0002	3A-冷却除去ポンプ	3B-0002	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0003	3B-冷却除去ポンプ	3A-0003	3A-冷却除去ポンプ	3B-0003	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0004	3B-冷却除去ポンプ	3A-0004	3A-冷却除去ポンプ	3B-0004	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0005	3B-冷却除去ポンプ	3A-0005	3A-冷却除去ポンプ	3B-0005	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0006	3B-冷却除去ポンプ	3A-0006	3A-冷却除去ポンプ	3B-0006	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0007	3B-冷却除去ポンプ	3A-0007	3A-冷却除去ポンプ	3B-0007	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0008	3B-冷却除去ポンプ	3A-0008	3A-冷却除去ポンプ	3B-0008	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0009	3B-冷却除去ポンプ	3A-0009	3A-冷却除去ポンプ	3B-0009	3B-冷却除去ポンプ			
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)	⑥	-		3A-0010	3A-冷却除去ポンプ	3B-0010	3B-冷却除去ポンプ	3A-0010	3A-冷却除去ポンプ	3B-0010	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0011	3B-冷却除去ポンプ	3A-0011	3A-冷却除去ポンプ	3B-0011	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0012	3B-冷却除去ポンプ	3A-0012	3A-冷却除去ポンプ	3B-0012	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0013	3B-冷却除去ポンプ	3A-0013	3A-冷却除去ポンプ	3B-0013	3B-冷却除去ポンプ			
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)	-	○	JP55	3A-0014	3A-冷却除去ポンプ	3B-0014	3B-冷却除去ポンプ	3A-0014	3A-冷却除去ポンプ	3B-0014	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3海水ポンプ出口(3A, 3B, 3C, 3D海水ストレータ)(3S-SW-01A, B, C, D)	-	-		3A-0015	3A-冷却除去ポンプ	3B-0015	3B-冷却除去ポンプ	3A-0015	3A-冷却除去ポンプ	3B-0015	3B-冷却除去ポンプ			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	3A-0016	3A-冷却除去ポンプ	3B-0016	3B-冷却除去ポンプ	3A-0016	3A-冷却除去ポンプ	3B-0016	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0017	3B-冷却除去ポンプ	3A-0017	3A-冷却除去ポンプ	3B-0017	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3主盤(原子炉盤)(3MCB)	③	-		3A-0018	3A-冷却除去ポンプ	3B-0018	3B-冷却除去ポンプ	3A-0018	3A-冷却除去ポンプ	3B-0018	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3原子炉補助盤(3RAB)	③	-		3A-0019	3A-冷却除去ポンプ	3B-0019	3B-冷却除去ポンプ	3A-0019	3A-冷却除去ポンプ	3B-0019	3B-冷却除去ポンプ			
電気盤	3原子炉安全保護計装盤Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ(3RPR-Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ)	③	-		3A-0020	3A-冷却除去ポンプ	3B-0020	3B-冷却除去ポンプ	3A-0020	3A-冷却除去ポンプ	3B-0020	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0021	3B-冷却除去ポンプ	3A-0021	3A-冷却除去ポンプ	3B-0021	3B-冷却除去ポンプ			
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	3A-冷却除去ポンプ	3B-0022	3B-冷却除去ポンプ	3A-0022	3A-冷却除去ポンプ	3B-0022	3B-冷却除去ポンプ			

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
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(4/29)					
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	3号内盤 (3HSB)	③	-		電気盤	3号内盤 (3HSB)	③	-		電気盤	3号内盤 (3HSB)	③	-		<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。</p> <p>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。</p> <p>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>
電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3FRMS-III、IV)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3FRMS-III、IV)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 3RMS (3FRMS-III、IV)	③	-		
電気盤	3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		電気盤	3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		電気盤	3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		
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	-		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	-		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	-		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		
電気盤	3A, 3B直流電盤 (3DMP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流電盤 (3DMP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流電盤 (3DMP-A, B)	③	-		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		
電気盤	3A, 3B蓄電池	③	-		電気盤	3A, 3B蓄電池	③	-		電気盤	3A, 3B蓄電池	③	-		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		
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)	③	-		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)	③	-		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)	③	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3) (31BC-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3) (31BC-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)～(3) (31BC-A, B, C, D)	③	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (31FD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (31SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (31SP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (31SP-A, B, C, D)	③	-		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (31BD-AC, BD)	③	-		電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (31BD-AC, BD)	③	-		電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (31BD-AC, BD)	③	-		
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	-		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	-		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	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		
格納容器スプレイス	3号素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイス	3号素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイス	3号素除去薬品タンク	-	-		

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

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
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(5/29)					
系統	設備	A	B	備考	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	
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	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	格納容器スプレイ系	3PT-950, 951, 952, 953	<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。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
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	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
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	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
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	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
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	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
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	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
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	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
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	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	格納容器スプレイ系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ現場操作箱（3LB-12, 13）	-	○		安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高压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	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高压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	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高压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	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B高压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	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A, 3B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	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
安全注入系	3A高压注入流量（Ⅰ）、3B高压注入流量（Ⅱ）（3FT-962, 963）	-	○	IP67	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
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	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	安全注入系	3A, 3B	
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	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	安全注入系、燃料取替用水系	3A, 3B	
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	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ現場操作箱（3LB-33, 34）	⑥	-		燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	燃料取替用水系	3A, 3B	
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	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	
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	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B	

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
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(6/29)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名称	機番番号	機番名称	機番番号	機番名称	機番番号	機番名称	機番番号	機番名称		
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-10000	燃料ピット冷却浄化系ポンプ	3A-10000	燃料ピット冷却浄化系ポンプ	3A-10000	燃料ピット冷却浄化系ポンプ	3A-10000	燃料ピット冷却浄化系ポンプ	<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。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>	
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-10100	燃料ピット冷却浄化系現場操作箱	3A-10100	燃料ピット冷却浄化系現場操作箱	3A-10100	燃料ピット冷却浄化系現場操作箱	3A-10100	燃料ピット冷却浄化系現場操作箱		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁(3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気系	3A-10200	主蒸気系逃がし弁	3A-10200	主蒸気系逃がし弁	3A-10200	主蒸気系逃がし弁	3A-10200	主蒸気系逃がし弁		
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-10300	主蒸気系圧力計	3A-10300	主蒸気系圧力計	3A-10300	主蒸気系圧力計	3A-10300	主蒸気系圧力計		
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-10400	主蒸気系隔離弁	3A-10400	主蒸気系隔離弁	3A-10400	主蒸気系隔離弁	3A-10400	主蒸気系隔離弁		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁(3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		主蒸気系	3A-10500	主蒸気系隔離弁付属パネル	3A-10500	主蒸気系隔離弁付属パネル	3A-10500	主蒸気系隔離弁付属パネル	3A-10500	主蒸気系隔離弁付属パネル		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	3A-10600	冷水系空調用冷凍機	3A-10600	冷水系空調用冷凍機	3A-10600	冷水系空調用冷凍機	3A-10600	冷水系空調用冷凍機		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	3A-10700	冷水系空調用冷水ポンプ	3A-10700	冷水系空調用冷水ポンプ	3A-10700	冷水系空調用冷水ポンプ	3A-10700	冷水系空調用冷水ポンプ		
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-10800	冷水系空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-10800	冷水系空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-10800	冷水系空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-10800	冷水系空調用冷水ポンプ現場操作箱		
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-10900	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A-10900	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A-10900	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A-10900	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁		
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)	④	-	IP67	冷水系	3A-11000	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-11000	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-11000	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-11000	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁		
冷水系	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	冷水系	3A-11100	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-11100	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-11100	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-11100	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁		
換気空調系	3換気空調機(3VB)	③	-		換気空調系	3A-11200	3換気空調機	3A-11200	3換気空調機	3A-11200	3換気空調機	3A-11200	3換気空調機		
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-11300	3A, 3B中央制御室空調ファン	3A-11300	3A, 3B中央制御室空調ファン	3A-11300	3A, 3B中央制御室空調ファン	3A-11300	3A, 3B中央制御室空調ファン		
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-11400	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-11400	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-11400	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-11400	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱		
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-11500	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-11500	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-11500	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-11500	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ		
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-11600	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量	3A-11600	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量	3A-11600	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量	3A-11600	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量		
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-11700	3中央制御室温度(1), (2)	3A-11700	3中央制御室温度(1), (2)	3A-11700	3中央制御室温度(1), (2)	3A-11700	3中央制御室温度(1), (2)		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	④	-	JP44	換気空調系	3A-11800	3A, 3B中央制御室循環ファン	3A-11800	3A, 3B中央制御室循環ファン	3A-11800	3A, 3B中央制御室循環ファン	3A-11800	3A, 3B中央制御室循環ファン		
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-11900	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-11900	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-11900	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-11900	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱		
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-12000	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-12000	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-12000	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-12000	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ		
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-12100	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-12100	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-12100	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-12100	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ		
					換気空調系	3A-12200	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-12200	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-12200	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-12200	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ		

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
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 (7/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	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	3A, 3B中央制御室循環タンク流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		3A-1 中央制御室タンク流量計	3HC-2885	3A-1 中央制御室タンク流量計	3HC-2885	3A-1 中央制御室タンク流量計	3HC-2885	3A-1 中央制御室タンク流量計	3HC-2885	3A-1 中央制御室タンク流量計	3HC-2885	<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><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大阪】 <u>記載方針の相違</u> 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	-	○		3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A, 34B	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A, 34B	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A, 34B	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A, 34B	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34A, 34B	
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン	34C, 34D	
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)	-	○		3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34A, 34B, 34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34A, 34B, 34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34A, 34B, 34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34A, 34B, 34C, 34D	3A-1 安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34A, 34B, 34C, 34D	
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	-		3安全系電気盤室給気止めダンパ	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンパ	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンパ	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンパ	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンパ	3D-VS-532, 533	
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	-		3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-536	
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	-		3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンパ	3D-VS-537	
換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	
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	-		3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	
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	-		3制御用空気圧縮機室排気ダンパ	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンパ	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンパ	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンパ	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンパ	3D-VS-431A, B	
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	3制御用空気圧縮機室温度	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-86, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-86, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-86, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-86, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-86, 87	
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	-		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	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	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	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	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	
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	-		3電動補助給水ポンプ室排気ダンパ	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパ	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパ	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパ	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパ	3D-VS-411A, B	
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	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	
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	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	
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	-		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	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	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	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	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	
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	-		3ディーゼル発電機室排気ダンパ	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンパ	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンパ	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンパ	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンパ	3D-VS-401A, B, 403A, B	
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	-		3A, 3Bディーゼル発電機室温度	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	
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	-		3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	

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
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(8/29)				【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。 【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	系統・設備名称	機器番号	機器名称		
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2)	3A-安全補機室温度(1)センサー	換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2)	3A-安全補機室温度(1)センサー		
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A-安全補機室排気ダンパ	換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A-安全補機室排気ダンパ		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン		
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	-		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	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン 給気加熱コイル	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	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン 給気加熱コイル		
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	⑥	-		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	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン 給気加熱コイル	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	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン 給気加熱コイル		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑥	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A-ほう酸ポンプ室温度調節計	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A-ほう酸ポンプ室温度調節計		
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	換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4)	3-ほう酸タンク室温度(1)センサー	換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4)	3-ほう酸タンク室温度(1)センサー		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-中央制御室非常用循環ファン	換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-中央制御室非常用循環ファン		
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	-		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	3A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	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	3A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱		
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	-		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	3A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	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	3A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ		
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	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ		
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	-		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	3A-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	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	3A-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ		
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)	④	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ		
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	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A-中央制御室非常用循環ファン出口流量	換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A-中央制御室非常用循環ファン出口流量		
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	-		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	3A-中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	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	3A-中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定		
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	-		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	3A-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	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	3A-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定		
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	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSF9A, B)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A-アンユラス空気浄化ファン	換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A-アンユラス空気浄化ファン		
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	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A-アンユラス空気浄化ファン現場操作箱	換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A-アンユラス空気浄化ファン現場操作箱		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A-アンユラス排気ダンパ	換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A-アンユラス排気ダンパ		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	④	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A-アンユラス戻りダンパ	換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A-アンユラス戻りダンパ		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A-アンユラス全量排気弁	換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A-アンユラス全量排気弁		

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	
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(9/29)						
系統	設備	A	B	備考*	設備名	機器番号	機器名称	機器位置	機器区分	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器位置	機器区分		
換気空調系	3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)	⑥	-		3A-103A	3A-103B	3A-103C	3A-103D	3A-103E	21VA	3A-1号排気用インテーク	3A-103A	3A-1号排気用インテーク	21VA	<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。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>	
<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 ※:○ IPO○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>					<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(9/22)</p>					<p>表1 被水影響評価結果(9/29)</p>						
<p>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 ※:○ IPO○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>					<p>表1 被水影響評価結果(9/29)</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		
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 (10/29)				【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。 【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
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-	
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-	
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	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	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
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	-		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	-		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	-	
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	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	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
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67
補助給水系	4復水ビット	-	-		補助給水系	4復水ビット	-	-		補助給水系	4復水ビット	-	-	
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○	
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	-		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	-		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	-	
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	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	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
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-	
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55
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	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	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
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	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	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
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	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	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
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	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	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
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	-		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	-		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	-	
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		化学体積制御系	4封水冷却器	-	-	

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 (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 (11/29)					
系統	設備	A	B	備考*	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	機器仕様	機器番号	機器名称	機器仕様	機器仕様		
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		化学体積制御系	303TA	3A-蓄電池	3A-中央制御室原子炉停止装置	3A-中央制御室原子炉停止装置	303TA	3A-蓄電池	3A-中央制御室原子炉停止装置	3A-中央制御室原子炉停止装置	○	
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		化学体積制御系	303TB	3B-蓄電池	3B-中央制御室原子炉停止装置	3B-中央制御室原子炉停止装置	303TB	3B-蓄電池	3B-中央制御室原子炉停止装置	3B-中央制御室原子炉停止装置	○	
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		化学体積制御系	303A	3A-蓄電池	3A-中央制御室原子炉停止装置	3A-中央制御室原子炉停止装置	303A	3A-蓄電池	3A-中央制御室原子炉停止装置	3A-中央制御室原子炉停止装置	○	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	化学体積制御系	303B	3B-蓄電池	3B-中央制御室原子炉停止装置	3B-中央制御室原子炉停止装置	303B	3B-蓄電池	3B-中央制御室原子炉停止装置	3B-中央制御室原子炉停止装置	○	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		化学体積制御系	303C	3C-蓄電池	3C-中央制御室原子炉停止装置	3C-中央制御室原子炉停止装置	303C	3C-蓄電池	3C-中央制御室原子炉停止装置	3C-中央制御室原子炉停止装置	○	
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		化学体積制御系	303D	3D-蓄電池	3D-中央制御室原子炉停止装置	3D-中央制御室原子炉停止装置	303D	3D-蓄電池	3D-中央制御室原子炉停止装置	3D-中央制御室原子炉停止装置	○	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	余熱除去系	303E	3E-蓄電池	3E-中央制御室原子炉停止装置	3E-中央制御室原子炉停止装置	303E	3E-蓄電池	3E-中央制御室原子炉停止装置	3E-中央制御室原子炉停止装置	○	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		余熱除去系	303F	3F-蓄電池	3F-中央制御室原子炉停止装置	3F-中央制御室原子炉停止装置	303F	3F-蓄電池	3F-中央制御室原子炉停止装置	3F-中央制御室原子炉停止装置	○	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	余熱除去系	303G	3G-蓄電池	3G-中央制御室原子炉停止装置	3G-中央制御室原子炉停止装置	303G	3G-蓄電池	3G-中央制御室原子炉停止装置	3G-中央制御室原子炉停止装置	○	
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	余熱除去系	303H	3H-蓄電池	3H-中央制御室原子炉停止装置	3H-中央制御室原子炉停止装置	303H	3H-蓄電池	3H-中央制御室原子炉停止装置	3H-中央制御室原子炉停止装置	○	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		余熱除去系	303I	3I-蓄電池	3I-中央制御室原子炉停止装置	3I-中央制御室原子炉停止装置	303I	3I-蓄電池	3I-中央制御室原子炉停止装置	3I-中央制御室原子炉停止装置	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		制御用空気系	303J	3J-蓄電池	3J-中央制御室原子炉停止装置	3J-中央制御室原子炉停止装置	303J	3J-蓄電池	3J-中央制御室原子炉停止装置	3J-中央制御室原子炉停止装置	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		制御用空気系	303K	3K-蓄電池	3K-中央制御室原子炉停止装置	3K-中央制御室原子炉停止装置	303K	3K-蓄電池	3K-中央制御室原子炉停止装置	3K-中央制御室原子炉停止装置	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		制御用空気系	303L	3L-蓄電池	3L-中央制御室原子炉停止装置	3L-中央制御室原子炉停止装置	303L	3L-蓄電池	3L-中央制御室原子炉停止装置	3L-中央制御室原子炉停止装置	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気だめ (4IAT1A, B)	-	-		制御用空気系	303M	3M-蓄電池	3M-中央制御室原子炉停止装置	3M-中央制御室原子炉停止装置	303M	3M-蓄電池	3M-中央制御室原子炉停止装置	3M-中央制御室原子炉停止装置	○	
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	制御用空気系	303N	3N-蓄電池	3N-中央制御室原子炉停止装置	3N-中央制御室原子炉停止装置	303N	3N-蓄電池	3N-中央制御室原子炉停止装置	3N-中央制御室原子炉停止装置	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気系	303O	3O-蓄電池	3O-中央制御室原子炉停止装置	3O-中央制御室原子炉停止装置	303O	3O-蓄電池	3O-中央制御室原子炉停止装置	3O-中央制御室原子炉停止装置	○	
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○		制御用空気系	303P	3P-蓄電池	3P-中央制御室原子炉停止装置	3P-中央制御室原子炉停止装置	303P	3P-蓄電池	3P-中央制御室原子炉停止装置	3P-中央制御室原子炉停止装置	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	制御用空気系	303Q	3Q-蓄電池	3Q-中央制御室原子炉停止装置	3Q-中央制御室原子炉停止装置	303Q	3Q-蓄電池	3Q-中央制御室原子炉停止装置	3Q-中央制御室原子炉停止装置	○	
原子炉補機冷却系	4A, 4B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	303R	3R-蓄電池	3R-中央制御室原子炉停止装置	3R-中央制御室原子炉停止装置	303R	3R-蓄電池	3R-中央制御室原子炉停止装置	3R-中央制御室原子炉停止装置	○	
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	303S	3S-蓄電池	3S-中央制御室原子炉停止装置	3S-中央制御室原子炉停止装置	303S	3S-蓄電池	3S-中央制御室原子炉停止装置	3S-中央制御室原子炉停止装置	○	
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	303T	3T-蓄電池	3T-中央制御室原子炉停止装置	3T-中央制御室原子炉停止装置	303T	3T-蓄電池	3T-中央制御室原子炉停止装置	3T-中央制御室原子炉停止装置	○	

【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。
 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(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(12/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却水冷却器	3B01D	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	3D01D	原子炉補機冷却系	3B01D	3D-原子炉補機冷却水ポンプ	3D01D	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却水ポンプ	3B02A1	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	3B02A1	原子炉補機冷却系	3B02A1	3A-原子炉補機冷却水ポンプ	3B02A1	原子炉補機冷却系		
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)	-	○		原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B02B1	3B-原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B02B1	原子炉補機冷却系	3B02B1	3B-原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3B02B1	原子炉補機冷却系		
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	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3B02C1	3C-原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3B02C1	原子炉補機冷却系	3B02C1	3C-原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3B02C1	原子炉補機冷却系		
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	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3B02D1	3D-原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3B02D1	原子炉補機冷却系	3B02D1	3D-原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3B02D1	原子炉補機冷却系		
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	-		廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3B02E1	3E-廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3B02E1	原子炉補機冷却系	3B02E1	3E-廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3B02E1	原子炉補機冷却系		
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	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3B02F1	3F-格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3B02F1	原子炉補機冷却系	3B02F1	3F-格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3B02F1	原子炉補機冷却系		
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	-		4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3B02G1	3G-4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3B02G1	原子炉補機冷却系	3B02G1	3G-4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3B02G1	原子炉補機冷却系		
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	-		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	3B02H1	3H-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	3B02H1	原子炉補機冷却系	3B02H1	3H-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	3B02H1	原子炉補機冷却系		
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	-		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	3B02I1	3I-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	3B02I1	原子炉補機冷却系	3B02I1	3I-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	3B02I1	原子炉補機冷却系		
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)	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	3B02J1	3J-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	3B02J1	原子炉補機冷却系	3B02J1	3J-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	3B02J1	原子炉補機冷却系		
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	-		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	3B02K1	3K-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	3B02K1	原子炉補機冷却系	3B02K1	3K-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	3B02K1	原子炉補機冷却系		
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	-		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	3B02L1	3L-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	3B02L1	原子炉補機冷却系	3B02L1	3L-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	3B02L1	原子炉補機冷却系		
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	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3B02M1	3M-原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3B02M1	原子炉補機冷却系	3B02M1	3M-原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3B02M1	原子炉補機冷却系		
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)	-	-		海水ポンプ出口海水ストレーナ	3B02N1	3N-海水ポンプ出口海水ストレーナ	3B02N1	原子炉補機冷却系	3B02N1	3N-海水ポンプ出口海水ストレーナ	3B02N1	原子炉補機冷却系		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	海水ポンプ	3B02O1	3O-海水ポンプ	3B02O1	原子炉補機冷却系	3B02O1	3O-海水ポンプ	3B02O1	原子炉補機冷却系		
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	-		海水ポンプ現場操作箱	3B02P1	3P-海水ポンプ現場操作箱	3B02P1	原子炉補機冷却系	3B02P1	3P-海水ポンプ現場操作箱	3B02P1	原子炉補機冷却系		
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		原子炉主盤	3B02Q1	3Q-原子炉主盤	3B02Q1	電気盤	3B02Q1	3Q-原子炉主盤	3B02Q1	電気盤		
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	②	-		原子炉補助盤	3B02R1	3R-原子炉補助盤	3B02R1	電気盤	3B02R1	3R-原子炉補助盤	3B02R1	電気盤		
電気盤	4原子炉安全保護計装1, II, III, IV(4RPR-1, II, III, IV)	③	-		原子炉安全保護計装	3B02S1	3S-原子炉安全保護計装	3B02S1	電気盤	3B02S1	3S-原子炉安全保護計装	3B02S1	電気盤		
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	-		原子炉安全保護ロジック盤	3B02T1	3T-原子炉安全保護ロジック盤	3B02T1	電気盤	3B02T1	3T-原子炉安全保護ロジック盤	3B02T1	電気盤		
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2 (4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		安全保護シーケンス盤	3B02U1	3U-安全保護シーケンス盤	3B02U1	電気盤	3B02U1	3U-安全保護シーケンス盤	3B02U1	電気盤		

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(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(13/29)					
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)	○	-		電気盤	4所内盤(4HSB)	○	-		<p>【女川】 <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。 <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。 <u>記載表現の相違</u> 【大阪】 <u>記載方針の相違</u> 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)	④	-		電気盤	事故時放射線監視盤4RMS(4PRMS-III、IV)	○	-		電気盤	事故時放射線監視盤4RMS(4PRMS-III、IV)	○	-		
電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	②	-		電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	○	-		電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	○	-		
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)	○	-		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)	○	-		
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)	○	-		電気盤	4A、4Bドロップ盤(4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	○	-		
電気盤	4A、4B直流き電盤(4DMP-A、B)	③	-		電気盤	4A、4B直流き電盤(4DMP-A、B)	○	-		電気盤	4A、4B直流き電盤(4DMP-A、B)	○	-		
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)	○	-		電気盤	4A、4B直流分電盤(4DDP-A、B)	○	-		
電気盤	4A、4B蓄電池	③	-		電気盤	4A、4B蓄電池	○	-		電気盤	4A、4B蓄電池	○	-		
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)	○	-		電気盤	4A、4B充電器盤(4BCP-A、B)	○	-		
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)	④	-		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)	○	-		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)	○	-		
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)	○	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ(4PC-A1、A2、B1、B2)	○	-		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1、A2、B1、B2)	④	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1、A2、B1、B2)	○	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1、A2、B1、B2)	○	-		
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)～(3)(4IBC-A、B、C、D)	③	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)～(3)(4IBC-A、B、C、D)	○	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)～(3)(4IBC-A、B、C、D)	○	-		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤(4IPD-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(4IPD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	○	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤(4IPD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	○	-		
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤(4ISP-A、B、C、D)	③	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤(4ISP-A、B、C、D)	○	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤(4ISP-A、B、C、D)	○	-		
電気盤	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A、B)	②	-		電気盤	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A、B)	○	-		電気盤	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A、B)	○	-		
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	○	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	○	-		
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	○	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	○	-		
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)	○	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤(4DGC-A、B)	○	-		
格納容器スプレイ系	4A、4B格納容器スプレイ冷却器	-	-		格納容器スプレイ系	4A、4B格納容器スプレイ冷却器	-	-		格納容器スプレイ系	4A、4B格納容器スプレイ冷却器	-	-		
格納容器スプレイ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイ系	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 (5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(14/22)					表1 被水影響評価結果 (14/29)					
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	
格納容器スプレィ系	4格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレィ系	4格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	格納容器スプレィ系	4格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	<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。 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ	-	○	JP44	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ	-	○	JP44	
格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		
格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	
格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	
格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	
格納容器スプレィ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	
格納容器スプレィ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレィ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B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 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B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 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B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 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	安全注入系	4A, 4B熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	
安全注入系	4A高圧注入流量 (I), 4B高圧注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A高圧注入流量 (I), 4B高圧注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	安全注入系	4A高圧注入流量 (I), 4B高圧注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	
安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	
燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

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(15/29)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名称	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		
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	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	30P-001	燃料ピット冷却浄化ポンプ	<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。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>	
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	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	30P-002	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気過かし弁(4PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気系	30V-001	主蒸気過かし弁	30V-001	主蒸気過かし弁	30V-001	主蒸気過かし弁	30V-001	主蒸気過かし弁		
主蒸気系	I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力(4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	主蒸気系	30V-002	主蒸気圧力	30V-002	主蒸気圧力	30V-002	主蒸気圧力	30V-002	主蒸気圧力		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気系	30V-003	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁	30V-003	主蒸気隔離弁		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D 付風パネル)	⑥	-		主蒸気系	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル	30V-004	主蒸気隔離弁付風パネル		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	30W-001	空調用冷凍機	30W-001	空調用冷凍機	30W-001	空調用冷凍機	30W-001	空調用冷凍機		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	30W-002	空調用冷水ポンプ	30W-002	空調用冷水ポンプ	30W-002	空調用冷水ポンプ	30W-002	空調用冷水ポンプ		
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	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱	30W-003	空調用冷水ポンプ現場操作箱		
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	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給	30W-004	空調用冷水Nヘッダ供給		
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	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-005	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁		
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	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	30W-006	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁		
換気空調系	4換気空調機(4VB)	③	-		換気空調系	30V-005	換気空調機	30V-005	換気空調機	30V-005	換気空調機	30V-005	換気空調機		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	30V-006	中央制御室空調ファン	30V-006	中央制御室空調ファン	30V-006	中央制御室空調ファン	30V-006	中央制御室空調ファン		
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	30V-007	中央制御室空調ファン現場操作箱	30V-007	中央制御室空調ファン現場操作箱	30V-007	中央制御室空調ファン現場操作箱	30V-007	中央制御室空調ファン現場操作箱		
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	30V-008	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30V-008	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30V-008	中央制御室空調ファン出口ダンパ	30V-008	中央制御室空調ファン出口ダンパ		
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	30V-009	中央制御室空調ファン出口流量	30V-009	中央制御室空調ファン出口流量	30V-009	中央制御室空調ファン出口流量	30V-009	中央制御室空調ファン出口流量		
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	30V-010	中央制御室温度	30V-010	中央制御室温度	30V-010	中央制御室温度	30V-010	中央制御室温度		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	換気空調系	30V-011	中央制御室循環ファン	30V-011	中央制御室循環ファン	30V-011	中央制御室循環ファン	30V-011	中央制御室循環ファン		
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	30V-012	中央制御室循環ファン現場操作箱	30V-012	中央制御室循環ファン現場操作箱	30V-012	中央制御室循環ファン現場操作箱	30V-012	中央制御室循環ファン現場操作箱		
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	30V-013	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30V-013	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30V-013	中央制御室循環ファン入口ダンパ	30V-013	中央制御室循環ファン入口ダンパ		
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	30V-014	中央制御室循環流量調節ダンパ	30V-014	中央制御室循環流量調節ダンパ	30V-014	中央制御室循環流量調節ダンパ	30V-014	中央制御室循環流量調節ダンパ		

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(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(16/29)					
系統	設備	A	B	備考	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中央制御室循環ダンプ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	-		換気空調系	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	3C-1-1主蒸気ライン圧力(IV)	<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><u>記載表現の相違</u></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>
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	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	3C-2-1主蒸気ライン圧力(V)	
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	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	3C-3-1主蒸気ライン圧力(VI)	
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	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	3C-4-1主蒸気ライン圧力(VII)	
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	-		換気空調系	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	3C-5-1主蒸気ライン圧力(VIII)	
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	-		換気空調系	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	3C-6-1主蒸気ライン圧力(IX)	
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	換気空調系	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	3C-7-1主蒸気ライン圧力(X)	
換気空調系	4A, 4B安全補機開閉器室温度 (4TS-2817, 2818)	③	-	IP66	換気空調系	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	3C-8-1主蒸気ライン圧力(XI)	
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	換気空調系	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	3C-9-1主蒸気ライン圧力(XII)	
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	-		換気空調系	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	3C-10-1主蒸気ライン圧力(XIII)	
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	-		換気空調系	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	3C-11-1主蒸気ライン圧力(XIV)	
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	換気空調系	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	3C-12-1主蒸気ライン圧力(XV)	
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	3C-13-1主蒸気ライン圧力(XVI)	
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	-		換気空調系	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	3C-14-1主蒸気ライン圧力(XVII)	
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	-		換気空調系	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	3C-15-1主蒸気ライン圧力(XVIII)	
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	換気空調系	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	3C-16-1主蒸気ライン圧力(XIX)	
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	換気空調系	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	3C-17-1主蒸気ライン圧力(XX)	
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	-		換気空調系	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	3C-18-1主蒸気ライン圧力(XXI)	
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	-		換気空調系	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	3C-19-1主蒸気ライン圧力(XXII)	
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)	-	○		換気空調系	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	3C-20-1主蒸気ライン圧力(XXIII)	
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	換気空調系	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	3C-21-1主蒸気ライン圧力(XXIV)	
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)	-	○		換気空調系	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	3C-22-1主蒸気ライン圧力(XXV)	

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(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(17/29)				【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。 記載表現の相違 【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 [※]	機器名称	機器名称	機器名称	機器名称	機器名称	機器名称	機器名称	
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	3B-中央制御室温度調節ダンパ	3B-中央制御室温度調節ダンパ	3B-中央制御室温度調節ダンパ	3B-中央制御室温度調節ダンパ	3B-中央制御室温度調節ダンパ	3B-中央制御室温度調節ダンパ	3B-中央制御室温度調節ダンパ
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	3A-中央制御室空気浄化ファン	3A-中央制御室空気浄化ファン	3A-中央制御室空気浄化ファン	3A-中央制御室空気浄化ファン	3A-中央制御室空気浄化ファン	3A-中央制御室空気浄化ファン	3A-中央制御室空気浄化ファン
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	3A-中央制御室排気ダンパ	3A-中央制御室排気ダンパ	3A-中央制御室排気ダンパ	3A-中央制御室排気ダンパ	3A-中央制御室排気ダンパ	3A-中央制御室排気ダンパ	3A-中央制御室排気ダンパ
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節弁 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
換気空調系	4ほう酸タンク室温度(1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	④	-	IP66	換気空調系	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン
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	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン	3A-中央制御室排気ファン

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(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(18/29)					【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、表頭に「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、漏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。 記載表現の相違 【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 ^⑥	評価項目	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	
換気空調系	4A、4Bアニュラス少量排気弁(4V-VS-103A,B)	②	—		想定破損による被水影響の有無が評価されていること		3A-一部排気空気圧縮機駆動用電圧降下装置		3A-一部排気空気圧縮機駆動用電圧降下装置		3A-一部排気空気圧縮機駆動用電圧降下装置		3A-一部排気空気圧縮機駆動用電圧降下装置		3A-一部排気空気圧縮機駆動用電圧降下装置
<p>A:① 評価対象区域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 評価対象区域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 評価対象区域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 評価対象区域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功区域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とは、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>					<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(18/22)</p>					<p>表1 被水影響評価結果(18/29)</p>					<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、表頭に「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、漏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。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</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
		表1 想定破損による被水影響評価結果(19/22)		表1 被水影響評価結果 (19/29)		<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。</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><u>記載表現の相違</u></p>
表題・評価名	表1 想定破損による被水影響評価結果(19/22)	表題・評価名	表1 被水影響評価結果 (19/29)	表題・評価名	表1 被水影響評価結果 (19/29)	
施設・設備名称	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	
機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	
表題・評価名	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	
機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	
表題・評価名	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	
機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	
表題・評価名	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	施設名称	3号炉・4号炉の各種機器	
機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	機器番号	308-2711, 308-2712, 308-2713, 308-2714, 308-2715, 308-2716, 308-2717, 308-2718, 308-2719, 308-2720, 308-2721, 308-2722, 308-2723, 308-2724, 308-2725, 308-2726, 308-2727, 308-2728, 308-2729, 308-2730	

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）

Table with columns: 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. It contains detailed comparison tables for '想定破損による被水影響評価結果' and '被水影響評価結果' for various equipment components like pumps and valves.

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 想定破損による被水影響評価結果(21/22)</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>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2050A</td><td>3B-1号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2051A</td><td>3B-2号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2052A</td><td>3B-3号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2053A</td><td>3B-4号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2054A</td><td>3B-5号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2055A</td><td>3B-6号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2056A</td><td>3B-7号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2057A</td><td>3B-8号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2058A</td><td>3B-9号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2059A</td><td>3B-10号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2060A</td><td>3B-11号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2061A</td><td>3B-12号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2062A</td><td>3B-13号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2063A</td><td>3B-14号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2064A</td><td>3B-15号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2065A</td><td>3B-16号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2066A</td><td>3B-17号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2067A</td><td>3B-18号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2068A</td><td>3B-19号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2069A</td><td>3B-20号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2070A</td><td>3B-21号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2071A</td><td>3B-22号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2072A</td><td>3B-23号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2073A</td><td>3B-24号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2074A</td><td>3B-25号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2075A</td><td>3B-26号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2076A</td><td>3B-27号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2077A</td><td>3B-28号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2078A</td><td>3B-29号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2079A</td><td>3B-30号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2080A</td><td>3B-31号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	評価結果	換気空調系統	3B-2050A	3B-1号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2051A	3B-2号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2052A	3B-3号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2053A	3B-4号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2054A	3B-5号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2055A	3B-6号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2056A	3B-7号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2057A	3B-8号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2058A	3B-9号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2059A	3B-10号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2060A	3B-11号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2061A	3B-12号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2062A	3B-13号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2063A	3B-14号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2064A	3B-15号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2065A	3B-16号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2066A	3B-17号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2067A	3B-18号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2068A	3B-19号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2069A	3B-20号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2070A	3B-21号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2071A	3B-22号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2072A	3B-23号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2073A	3B-24号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2074A	3B-25号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2075A	3B-26号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2076A	3B-27号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2077A	3B-28号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2078A	3B-29号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2079A	3B-30号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2080A	3B-31号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	<p>表1 被水影響評価結果 (21/29)</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>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2057</td><td>3B-1号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2058</td><td>3B-2号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2059</td><td>3B-3号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2073</td><td>3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2081</td><td>3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2070</td><td>3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2071</td><td>3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>換気空調系統</td><td>3B-2080</td><td>3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	評価結果	換気空調系統	3B-2057	3B-1号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2058	3B-2号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2059	3B-3号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2073	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2081	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2070	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2071	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	換気空調系統	3B-2080	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○	<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。</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><u>記載表現の相違</u></p>
設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	評価結果																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2050A	3B-1号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2051A	3B-2号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2052A	3B-3号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2053A	3B-4号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2054A	3B-5号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2055A	3B-6号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2056A	3B-7号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2057A	3B-8号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2058A	3B-9号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2059A	3B-10号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2060A	3B-11号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2061A	3B-12号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2062A	3B-13号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2063A	3B-14号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2064A	3B-15号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2065A	3B-16号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2066A	3B-17号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2067A	3B-18号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2068A	3B-19号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2069A	3B-20号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2070A	3B-21号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2071A	3B-22号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2072A	3B-23号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2073A	3B-24号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2074A	3B-25号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2075A	3B-26号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2076A	3B-27号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2077A	3B-28号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2078A	3B-29号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2079A	3B-30号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2080A	3B-31号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
系統・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響評価結果	評価結果																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2057	3B-1号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2058	3B-2号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2059	3B-3号管理区域空調機密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2073	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2081	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2070	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2071	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
換気空調系統	3B-2080	3B-1号原子炉補機給排水サーージタンク密閉電気ヒータ(DISED) 出口	○	○																																																																																																																																																																																																												
		<p>注1 被水源として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による耐震B,Cクラス機器からの放水を考慮 注2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</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 style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (23/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備位置 ○:機内 △:機外 ×:不明</th> <th>設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明</th> <th>設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明</th> <th>設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明</th> <th>設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱気空調系統</td> <td>3TS-2052</td> <td>3 B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 22</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>熱気空調系統</td> <td>3RC-2070</td> <td>3 A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 22 減速装置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>熱気空調系統</td> <td>3RC-2080</td> <td>減速装置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1A</td> <td>3 A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1B</td> <td>3 B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1C</td> <td>3 C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1D</td> <td>3 D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1A</td> <td>3 A-空調用冷水機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1B</td> <td>3 B-空調用冷水機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1C</td> <td>3 C-空調用冷水機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30RH1D</td> <td>3 D-空調用冷水機</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3P-01-012A</td> <td>3-空調用冷水入口配管弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3P-01-012B</td> <td>3-空調用冷水出口配管弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3P-01-012C</td> <td>3-空調用冷水出口配管弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3P-01-013</td> <td>3-空調用冷水出口配管弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水源として、想定範囲による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による配管及びクラック機器からの被水を考慮 ※2 流出防止措置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備位置 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明	熱気空調系統	3TS-2052	3 B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 22	×	○	×	×	×	熱気空調系統	3RC-2070	3 A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 22 減速装置	×	×	×	×	×	熱気空調系統	3RC-2080	減速装置	×	×	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1A	3 A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1B	3 B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1C	3 C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1D	3 D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1A	3 A-空調用冷水機	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1B	3 B-空調用冷水機	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1C	3 C-空調用冷水機	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	30RH1D	3 D-空調用冷水機	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	3P-01-012A	3-空調用冷水入口配管弁	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	3P-01-012B	3-空調用冷水出口配管弁	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	3P-01-012C	3-空調用冷水出口配管弁	×	○	×	×	×	空調用冷水系統	3P-01-013	3-空調用冷水出口配管弁	×	○	×	×	×	<p>【女川】</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>記載表現の相違</p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備位置 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明	設備位置に上り下りする 機器 ○:機内 △:機外 ×:不明																																																																																																																												
熱気空調系統	3TS-2052	3 B-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 22	×	○	×	×	×																																																																																																																												
熱気空調系統	3RC-2070	3 A-電動機用給水ポンプ駆動用空気温度 22 減速装置	×	×	×	×	×																																																																																																																												
熱気空調系統	3RC-2080	減速装置	×	×	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1A	3 A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1B	3 B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1C	3 C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1D	3 D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1A	3 A-空調用冷水機	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1B	3 B-空調用冷水機	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1C	3 C-空調用冷水機	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	30RH1D	3 D-空調用冷水機	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	3P-01-012A	3-空調用冷水入口配管弁	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	3P-01-012B	3-空調用冷水出口配管弁	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	3P-01-012C	3-空調用冷水出口配管弁	×	○	×	×	×																																																																																																																												
空調用冷水系統	3P-01-013	3-空調用冷水出口配管弁	×	○	×	×	×																																																																																																																												

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 style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (24/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>装置・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> <th>評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30VY-2774</td> <td>3A-空冷機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30VY-2775</td> <td>3B-保安用冷却機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30VY-2827</td> <td>3A-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>30VY-2828</td> <td>3B-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VA</td> <td>3A-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VB</td> <td>3B-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VC</td> <td>3C-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環設備</td> <td>30VD</td> <td>3D-空調用高圧機器</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管外覆保護系統</td> <td>30CS-255</td> <td>3-I 冷却機用パイプ打木厚りライニング外覆保護弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30PW-338A</td> <td>3A-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30PW-338B</td> <td>3B-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>30PW-338C</td> <td>3C-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッドシステム</td> <td>30PTA</td> <td>3A-格納容器スプレッドシステム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器スプレッドシステム</td> <td>30PTB</td> <td>3B-格納容器スプレッドシステム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水漏として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による配管B,Cクラス機器からの被水を考慮 ※2 流出防止装置が備わっていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	装置・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	空調用冷水系統	30VY-2774	3A-空冷機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空調用冷水系統	30VY-2775	3B-保安用冷却機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空調用冷水系統	30VY-2827	3A-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	空調用冷水系統	30VY-2828	3B-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○	循環設備	30VA	3A-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	循環設備	30VB	3B-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	循環設備	30VC	3C-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	循環設備	30VD	3D-空調用高圧機器	×	○	×	○	○	配管外覆保護系統	30CS-255	3-I 冷却機用パイプ打木厚りライニング外覆保護弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30PW-338A	3A-主給水調整弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30PW-338B	3B-主給水調整弁	×	○	×	○	○	主給水系統	30PW-338C	3C-主給水調整弁	×	○	×	○	○	原子炉格納容器スプレッドシステム	30PTA	3A-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○	原子炉格納容器スプレッドシステム	30PTB	3B-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○	<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。</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><u>記載表現の相違</u></p>
装置・設備名称	機器番号	機器名称	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致	評価項目の相違 ○：一致 △：一部相違 ×：不一致																																																																																																																				
空調用冷水系統	30VY-2774	3A-空冷機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空調用冷水系統	30VY-2775	3B-保安用冷却機用冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空調用冷水系統	30VY-2827	3A-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
空調用冷水系統	30VY-2828	3B-中央制御室冷却水供給ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VA	3A-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VB	3B-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VC	3C-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
循環設備	30VD	3D-空調用高圧機器	×	○	×	○	○																																																																																																																				
配管外覆保護系統	30CS-255	3-I 冷却機用パイプ打木厚りライニング外覆保護弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30PW-338A	3A-主給水調整弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30PW-338B	3B-主給水調整弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
主給水系統	30PW-338C	3C-主給水調整弁	×	○	×	○	○																																																																																																																				
原子炉格納容器スプレッドシステム	30PTA	3A-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○																																																																																																																				
原子炉格納容器スプレッドシステム	30PTB	3B-格納容器スプレッドシステム	×	○	×	○	○																																																																																																																				

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: center;">泊発電所3号炉 表1 被水影響評価結果 (25/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>対象機器の名称 ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無</th> <th>当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3VCP-0133</td> <td>3A-格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3VCP-0133B</td> <td>3B-格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3VCP-054A</td> <td>3-上り配管去熱品タンク圧入Aライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3VCP-054B</td> <td>3-上り配管去熱品タンク圧入Bライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3PT-500</td> <td>3-格納容器圧力(1)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3PT-501</td> <td>3-格納容器圧力(II)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3PT-502</td> <td>3-格納容器圧力(III)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却炉システム プレイ系統</td> <td>3PT-503</td> <td>3-格納容器圧力(IV)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による漏水、損火水の漏水による被水及び地震起因による配管B,Cクラス機器からの漏水を考慮 ※2 流出防止装置が備わっていない又は井面の開口部や貫通部の孔塞の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	対象機器の名称 ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-0133	3A-格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-0133B	3B-格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-054A	3-上り配管去熱品タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	○	○	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-054B	3-上り配管去熱品タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	○	○	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-500	3-格納容器圧力(1)	×	○	×	○	○	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-501	3-格納容器圧力(II)	×	○	×	○	○	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-502	3-格納容器圧力(III)	×	○	×	○	○	原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-503	3-格納容器圧力(IV)	×	○	×	○	○	<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。</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><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	対象機器の名称 ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無	当該機器の名称に「被水影響」が記載されているかどうか ○：有 ×：無																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-0133	3A-格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-0133B	3B-格納容器Aプレイ合流部出口CV外部隔離弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-054A	3-上り配管去熱品タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3VCP-054B	3-上り配管去熱品タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-500	3-格納容器圧力(1)	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-501	3-格納容器圧力(II)	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-502	3-格納容器圧力(III)	×	○	×	○	○																																																																				
原子炉冷却炉システム プレイ系統	3PT-503	3-格納容器圧力(IV)	×	○	×	○	○																																																																				

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 style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (26/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設・設備名称</th> <th style="width: 15%;">施設番号</th> <th style="width: 15%;">施設名称</th> <th style="width: 10%;">設備の有無 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分 ○：有 ×：無</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる</th> <th style="width: 10%;">設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A、B-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 C、D-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-200A</td> <td>3 A-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-200B</td> <td>3 B-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-200C</td> <td>3 C-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-200D</td> <td>3 D-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-422</td> <td>3-非制御出口冷却器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>原子炉用融合器本体</td> <td>3F-CV-420</td> <td>3-非制御出口冷却器取水口 CV 専用隔離弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による副露 B、C グラス機器からの放水を考慮 ※2 流出防止処置が施されていない天井面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	施設・設備名称	施設番号	施設名称	設備の有無 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	原子炉用融合器本体	3F-CV-200A	3 A、B-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	原子炉用融合器本体	3F-CV-200B	3 C、D-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	原子炉用融合器本体	3F-CV-200A	3 A-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	原子炉用融合器本体	3F-CV-200B	3 B-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	原子炉用融合器本体	3F-CV-200C	3 C-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	原子炉用融合器本体	3F-CV-200D	3 D-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	原子炉用融合器本体	3F-CV-422	3-非制御出口冷却器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	原子炉用融合器本体	3F-CV-420	3-非制御出口冷却器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×	<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。</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><u>記載表現の相違</u></p>
施設・設備名称	施設番号	施設名称	設備の有無 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分 ○：有 ×：無	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる	設備が設置されている部分の構造 ○：構造が異なる ×：構造が異なる																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-200A	3 A、B-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-200B	3 C、D-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-200A	3 A-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-200B	3 B-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-200C	3 C-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-200D	3 D-CV再循環ユニット補助器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-422	3-非制御出口冷却器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				
原子炉用融合器本体	3F-CV-420	3-非制御出口冷却器取水口 CV 専用隔離弁	×	○	○	×	×																																																																				

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 style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (27/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し</th> <th>評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-001</td> <td>3P-1R換気装置用排気口止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-002</td> <td>3P-1R換気装置用排気口止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋換気装置</td> <td>3P-CV-026</td> <td>3P-1R換気装置用排気口止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>新炉用空気系統</td> <td>3P-IA-104</td> <td>3A-1新炉用空気CV弁制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>新炉用空気系統</td> <td>3P-IA-108</td> <td>3B-1新炉用空気CV弁制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA</td> <td>3A-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA</td> <td>3B-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA-101A</td> <td>3A-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA-101B</td> <td>3B-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA-200</td> <td>3B-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA-201</td> <td>3B-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA-202</td> <td>3B-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA-203</td> <td>3B-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-PA-102A</td> <td>3A-2A-1換気空調用ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：被水漏として、想定破損に該当しない機器の相違も含まれる。 ※2：流出防止処置が施されていない機器の相違も含まれる。</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	原子炉建屋換気装置	3P-CV-001	3P-1R換気装置用排気口止め弁	×	○	×	○	×	○	原子炉建屋換気装置	3P-CV-002	3P-1R換気装置用排気口止め弁	×	○	×	○	×	○	原子炉建屋換気装置	3P-CV-026	3P-1R換気装置用排気口止め弁	×	○	×	○	×	○	新炉用空気系統	3P-IA-104	3A-1新炉用空気CV弁制御弁	×	○	×	○	×	○	新炉用空気系統	3P-IA-108	3B-1新炉用空気CV弁制御弁	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA	3A-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA-101A	3A-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA-101B	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA-200	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA-201	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA-202	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA-203	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3P-PA-102A	3A-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○	<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、表頭に「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><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し	評価対象項目に該当する機器の相違の有無 ○：有り ×：無し																																																																																																																																		
原子炉建屋換気装置	3P-CV-001	3P-1R換気装置用排気口止め弁	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
原子炉建屋換気装置	3P-CV-002	3P-1R換気装置用排気口止め弁	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
原子炉建屋換気装置	3P-CV-026	3P-1R換気装置用排気口止め弁	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
新炉用空気系統	3P-IA-104	3A-1新炉用空気CV弁制御弁	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
新炉用空気系統	3P-IA-108	3B-1新炉用空気CV弁制御弁	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA	3A-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA-101A	3A-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA-101B	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA-200	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA-201	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA-202	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA-203	3B-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		
換気空調系統	3P-PA-102A	3A-2A-1換気空調用ファン	×	○	×	○	×	○																																																																																																																																		

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 被水影響評価結果 (28/29)</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>設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無</th> <th>設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無</th> <th>設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無</th> <th>設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-102B</td> <td>3B-1-102A 3A-1-102A 3A-1-102B</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-103A</td> <td>3B-1-103A 3A-1-103A 3A-1-103B</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-103B</td> <td>3B-1-103B 3A-1-103B</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-2033</td> <td>3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-2034</td> <td>3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-2043</td> <td>3B-1-2043 3A-1-2043</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-2044</td> <td>3B-1-2044 3A-1-2044</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P372A</td> <td>3A-1-372A 3A-1-372B</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P372B</td> <td>3A-1-372A 3A-1-372B</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-502A</td> <td>3A-1-502A 3A-1-502B</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P-35-502B</td> <td>3A-1-502A 3A-1-502B</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P37-2823</td> <td>3A-1-2823 3A-1-2824</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P37-2824</td> <td>3A-1-2823 3A-1-2824</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P37-2825</td> <td>3A-1-2823 3A-1-2824</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3P37-2826</td> <td>3A-1-2823 3A-1-2824</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 被水原因として、想定破損による被水、消火水の放水による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水も考慮 ※2 流出的止地盤が漏れが懸念されていない天井面の開口部や配管部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	備考	換気空調系統	3P-35-102B	3B-1-102A 3A-1-102A 3A-1-102B	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-103A	3B-1-103A 3A-1-103A 3A-1-103B	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-103B	3B-1-103B 3A-1-103B	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-2033	3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-2034	3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-2043	3B-1-2043 3A-1-2043	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-2044	3B-1-2044 3A-1-2044	×	○	×	○		換気空調系統	3P372A	3A-1-372A 3A-1-372B	×	○	×	○		換気空調系統	3P372B	3A-1-372A 3A-1-372B	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-502A	3A-1-502A 3A-1-502B	×	○	×	○		換気空調系統	3P-35-502B	3A-1-502A 3A-1-502B	×	○	×	○		換気空調系統	3P37-2823	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○		換気空調系統	3P37-2824	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○		換気空調系統	3P37-2825	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○		換気空調系統	3P37-2826	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○		<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、表頭に「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><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	設備が被水の影響を受ける可能性の有無 ○:有 △:有 ×:無	備考																																																																																																																												
換気空調系統	3P-35-102B	3B-1-102A 3A-1-102A 3A-1-102B	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-103A	3B-1-103A 3A-1-103A 3A-1-103B	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-103B	3B-1-103B 3A-1-103B	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2033	3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2034	3A-1-103A 3A-1-103B 3A-1-103C	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2043	3B-1-2043 3A-1-2043	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-2044	3B-1-2044 3A-1-2044	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P372A	3A-1-372A 3A-1-372B	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P372B	3A-1-372A 3A-1-372B	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-502A	3A-1-502A 3A-1-502B	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P-35-502B	3A-1-502A 3A-1-502B	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2823	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2824	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2825	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○																																																																																																																													
換気空調系統	3P37-2826	3A-1-2823 3A-1-2824	×	○	×	○																																																																																																																													

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 被水影響評価結果 (29/29)</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>設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有</th> <th>設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有</th> <th>設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有</th> <th>設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有</th> <th>設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有</th> <th>設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2851</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2859</td> <td>3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2851</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2867</td> <td>3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2868</td> <td>3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-38-463</td> <td>3-設計経路非常時外気取入風量調節システム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>3B0-2905</td> <td>3-設計経路非常時外気取入風量調節システム</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：被水漏として、想定破損による被水、積水の放水による被水及び地震起因による被水及び地震起因による被水の放水による被水及び地震起因による被水の放水による被水の確認も含む 注2：流出防止処置が施されていない3ヶ所面の開口部や貫通部の有無の確認も含む</p>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○	×	○	換気空調系統	3B0-2859	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○	×	○	×	換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○	×	○	×	換気空調系統	3B0-2867	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	○	×	○	×	×	換気空調系統	3B0-2868	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	○	×	○	×	×	換気空調系統	3B0-38-463	3-設計経路非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○	×	×	換気空調系統	3B0-2905	3-設計経路非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○	×	×	<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><u>記載表現の相違</u></p>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有	設備が溢水による被水の影響を受ける可能性があるか ○：有 ×：有 △：有																																																																			
換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○	×	○																																																																			
換気空調系統	3B0-2859	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○	×	○	×																																																																			
換気空調系統	3B0-2851	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	×	○	×	○	×																																																																			
換気空調系統	3B0-2867	3A-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	○	×	○	×	×																																																																			
換気空調系統	3B0-2868	3B-中央制御室非常時外気取入風量調節システム設置	×	○	×	○	×	×																																																																			
換気空調系統	3B0-38-463	3-設計経路非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○	×	×																																																																			
換気空調系統	3B0-2905	3-設計経路非常時外気取入風量調節システム	×	○	×	○	×	×																																																																			

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）

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】 記載方針の相違 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】 記載方針の相違 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】 記載表現の相違</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）

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
表2 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）						表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧						表1 系統別最高温度区画の評価結果						<p>【大阪】 設計方針の相違 プラント設計の相違</p> <p>【女川】 記載方針の相違 女川では判定にあたって設計で考慮している事項や防護対象設備側の対策等を補足に記載しているが、泊では熱流体解析コードを用いた蒸気拡散解析による防護区画内の温度と防護対象設備の確認済耐環境温度との比較により判断していることから、対策一覧は記載しない。（大阪と同様）</p> <p>【大阪】 設計方針の相違 プラント設計の相違</p>
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	補足（注）	判定	耐蒸気仕様の有無	溢水防護区画外からの侵入有無	溢水防護区画内の蒸気源有無	防護対象設備が存在する建屋・区域	対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	
抽出配管	3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	▲ 高エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐震強化仕様 ② フローアウトバルブの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気戻り系を一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施（図2参照） ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 覆水貯蔵タンク水位計が機能喪失するが、多量にされた蒸気が同時にその機能を失わない	○※	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	主蒸気系 熱水系 原子炉隔離時冷却系 原子炉冷却材浄化系 加熱蒸気系	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)	抽出配管 (CVCS 抽出ライン)	3-充てんライン C/V 側 止め弁 (3V-CS-176) 他	遠隔手動	107℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
補助蒸気供給配管	3A 中央制御室空調ファン他	自動	102℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	原子炉建屋 付属棟	補助蒸気系統 (ASS)	3-BA, 3B および 1D エバポ補機冷却水戻りライン 第1止め弁 (3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○		
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	覆水貯蔵タンクエリア 熱水貯蔵タンクエリア 凝縮タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区域))								
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						
表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）																		
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1							対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	
抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○							蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	
※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。												※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について 120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。						

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）

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> <p>【評価内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 二次格納罐室内を通過する蒸気換給ライン（HS-100-1、HS-4）の想定破損除外 <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> <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】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大阪審査実績の反映

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: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>① RCIICへの蒸気供給ライン (HS-106) の想定蒸気漏除外</p> <p>② 加熱蒸気覆水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定蒸気漏除外</p> <p>③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定蒸気漏除外</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: 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 (HS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-159, HSCR-466-1) の想定破損除外</p> <p>③ R1Cへの蒸気供給ライン (HS-109) 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; margin-top: 10px;"> </div> <p style="text-align: center;">図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</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: 5px;"> <p>【評価内容】 RCIへの蒸気供給ライン (RS-109, RS-562-1, RCI-6-2) の想定破壊 除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS, RSCB記号 ●ターミナルエント 原子炉棟（二次冷却施設）境界 評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </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(4/4)</p> </div>		<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
	<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）の想定破壊除外</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>HS, HSC配管 ターミナルエンド ● ○ 評価対象範囲</p> </div> <p style="text-align: center;">図2 制御建屋における蒸気影響評価</p>		

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） (1/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規定・設備名称</th> <th>機能概要</th> <th>機器名称</th> <th>機器設置 の位置</th> <th>表2-1に規定 あり</th> <th>表2-1に規定 なし</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400A</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400B</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400C</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400D</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400E</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400F</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400G</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400H</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400I</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400J</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400K</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400L</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400M</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400N</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400O</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400P</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400Q</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400R</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400S</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400T</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400U</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400V</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400W</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400X</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400Y</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱中絶装置（圧力）</td><td>301-400Z</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>熱中絶弁（圧力）</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	規定・設備名称	機能概要	機器名称	機器設置 の位置	表2-1に規定 あり	表2-1に規定 なし	相違	熱中絶装置（圧力）	301-400A	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400B	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400C	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400D	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400E	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400F	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400G	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400H	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400I	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400J	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400K	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400L	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400M	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400N	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400O	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400P	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400Q	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400R	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400S	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400T	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400U	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400V	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400W	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400X	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400Y	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○	熱中絶装置（圧力）	301-400Z	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
規定・設備名称	機能概要	機器名称	機器設置 の位置	表2-1に規定 あり	表2-1に規定 なし	相違																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400A	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400B	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400C	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400D	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400E	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400F	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400G	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400H	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400I	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400J	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400K	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400L	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400M	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400N	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400O	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400P	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400Q	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400R	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400S	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400T	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400U	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400V	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400W	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400X	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400Y	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										
熱中絶装置（圧力）	301-400Z	熱中絶弁（圧力）	熱中絶弁（圧力）	○		○																																																																																																																																																																																										

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） (2/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機能</th> <th>格納施設</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器(1) (設備)</td><td>凝縮(1)</td><td>凝縮器(1)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(2) (設備)</td><td>凝縮(2)</td><td>凝縮器(2)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(3) (設備)</td><td>凝縮(3)</td><td>凝縮器(3)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(4) (設備)</td><td>凝縮(4)</td><td>凝縮器(4)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(5) (設備)</td><td>凝縮(5)</td><td>凝縮器(5)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(6) (設備)</td><td>凝縮(6)</td><td>凝縮器(6)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(7) (設備)</td><td>凝縮(7)</td><td>凝縮器(7)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(8) (設備)</td><td>凝縮(8)</td><td>凝縮器(8)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(9) (設備)</td><td>凝縮(9)</td><td>凝縮器(9)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(10) (設備)</td><td>凝縮(10)</td><td>凝縮器(10)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(11) (設備)</td><td>凝縮(11)</td><td>凝縮器(11)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(12) (設備)</td><td>凝縮(12)</td><td>凝縮器(12)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(13) (設備)</td><td>凝縮(13)</td><td>凝縮器(13)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(14) (設備)</td><td>凝縮(14)</td><td>凝縮器(14)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(15) (設備)</td><td>凝縮(15)</td><td>凝縮器(15)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(16) (設備)</td><td>凝縮(16)</td><td>凝縮器(16)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(17) (設備)</td><td>凝縮(17)</td><td>凝縮器(17)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(18) (設備)</td><td>凝縮(18)</td><td>凝縮器(18)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(19) (設備)</td><td>凝縮(19)</td><td>凝縮器(19)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(20) (設備)</td><td>凝縮(20)</td><td>凝縮器(20)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(21) (設備)</td><td>凝縮(21)</td><td>凝縮器(21)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(22) (設備)</td><td>凝縮(22)</td><td>凝縮器(22)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(23) (設備)</td><td>凝縮(23)</td><td>凝縮器(23)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(24) (設備)</td><td>凝縮(24)</td><td>凝縮器(24)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(25) (設備)</td><td>凝縮(25)</td><td>凝縮器(25)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(26) (設備)</td><td>凝縮(26)</td><td>凝縮器(26)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(27) (設備)</td><td>凝縮(27)</td><td>凝縮器(27)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(28) (設備)</td><td>凝縮(28)</td><td>凝縮器(28)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(29) (設備)</td><td>凝縮(29)</td><td>凝縮器(29)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(30) (設備)</td><td>凝縮(30)</td><td>凝縮器(30)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(31) (設備)</td><td>凝縮(31)</td><td>凝縮器(31)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(32) (設備)</td><td>凝縮(32)</td><td>凝縮器(32)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(33) (設備)</td><td>凝縮(33)</td><td>凝縮器(33)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(34) (設備)</td><td>凝縮(34)</td><td>凝縮器(34)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(35) (設備)</td><td>凝縮(35)</td><td>凝縮器(35)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(36) (設備)</td><td>凝縮(36)</td><td>凝縮器(36)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(37) (設備)</td><td>凝縮(37)</td><td>凝縮器(37)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(38) (設備)</td><td>凝縮(38)</td><td>凝縮器(38)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(39) (設備)</td><td>凝縮(39)</td><td>凝縮器(39)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(40) (設備)</td><td>凝縮(40)</td><td>凝縮器(40)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(41) (設備)</td><td>凝縮(41)</td><td>凝縮器(41)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(42) (設備)</td><td>凝縮(42)</td><td>凝縮器(42)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(43) (設備)</td><td>凝縮(43)</td><td>凝縮器(43)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(44) (設備)</td><td>凝縮(44)</td><td>凝縮器(44)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(45) (設備)</td><td>凝縮(45)</td><td>凝縮器(45)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(46) (設備)</td><td>凝縮(46)</td><td>凝縮器(46)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(47) (設備)</td><td>凝縮(47)</td><td>凝縮器(47)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(48) (設備)</td><td>凝縮(48)</td><td>凝縮器(48)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(49) (設備)</td><td>凝縮(49)</td><td>凝縮器(49)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(50) (設備)</td><td>凝縮(50)</td><td>凝縮器(50)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(51) (設備)</td><td>凝縮(51)</td><td>凝縮器(51)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(52) (設備)</td><td>凝縮(52)</td><td>凝縮器(52)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(53) (設備)</td><td>凝縮(53)</td><td>凝縮器(53)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(54) (設備)</td><td>凝縮(54)</td><td>凝縮器(54)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(55) (設備)</td><td>凝縮(55)</td><td>凝縮器(55)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(56) (設備)</td><td>凝縮(56)</td><td>凝縮器(56)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(57) (設備)</td><td>凝縮(57)</td><td>凝縮器(57)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(58) (設備)</td><td>凝縮(58)</td><td>凝縮器(58)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(59) (設備)</td><td>凝縮(59)</td><td>凝縮器(59)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(60) (設備)</td><td>凝縮(60)</td><td>凝縮器(60)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(61) (設備)</td><td>凝縮(61)</td><td>凝縮器(61)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(62) (設備)</td><td>凝縮(62)</td><td>凝縮器(62)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(63) (設備)</td><td>凝縮(63)</td><td>凝縮器(63)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(64) (設備)</td><td>凝縮(64)</td><td>凝縮器(64)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(65) (設備)</td><td>凝縮(65)</td><td>凝縮器(65)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(66) (設備)</td><td>凝縮(66)</td><td>凝縮器(66)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(67) (設備)</td><td>凝縮(67)</td><td>凝縮器(67)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(68) (設備)</td><td>凝縮(68)</td><td>凝縮器(68)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(69) (設備)</td><td>凝縮(69)</td><td>凝縮器(69)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(70) (設備)</td><td>凝縮(70)</td><td>凝縮器(70)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(71) (設備)</td><td>凝縮(71)</td><td>凝縮器(71)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(72) (設備)</td><td>凝縮(72)</td><td>凝縮器(72)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(73) (設備)</td><td>凝縮(73)</td><td>凝縮器(73)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(74) (設備)</td><td>凝縮(74)</td><td>凝縮器(74)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(75) (設備)</td><td>凝縮(75)</td><td>凝縮器(75)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(76) (設備)</td><td>凝縮(76)</td><td>凝縮器(76)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(77) (設備)</td><td>凝縮(77)</td><td>凝縮器(77)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(78) (設備)</td><td>凝縮(78)</td><td>凝縮器(78)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(79) (設備)</td><td>凝縮(79)</td><td>凝縮器(79)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(80) (設備)</td><td>凝縮(80)</td><td>凝縮器(80)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(81) (設備)</td><td>凝縮(81)</td><td>凝縮器(81)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(82) (設備)</td><td>凝縮(82)</td><td>凝縮器(82)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(83) (設備)</td><td>凝縮(83)</td><td>凝縮器(83)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(84) (設備)</td><td>凝縮(84)</td><td>凝縮器(84)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(85) (設備)</td><td>凝縮(85)</td><td>凝縮器(85)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(86) (設備)</td><td>凝縮(86)</td><td>凝縮器(86)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(87) (設備)</td><td>凝縮(87)</td><td>凝縮器(87)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(88) (設備)</td><td>凝縮(88)</td><td>凝縮器(88)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(89) (設備)</td><td>凝縮(89)</td><td>凝縮器(89)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(90) (設備)</td><td>凝縮(90)</td><td>凝縮器(90)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(91) (設備)</td><td>凝縮(91)</td><td>凝縮器(91)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(92) (設備)</td><td>凝縮(92)</td><td>凝縮器(92)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(93) (設備)</td><td>凝縮(93)</td><td>凝縮器(93)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(94) (設備)</td><td>凝縮(94)</td><td>凝縮器(94)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(95) (設備)</td><td>凝縮(95)</td><td>凝縮器(95)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(96) (設備)</td><td>凝縮(96)</td><td>凝縮器(96)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(97) (設備)</td><td>凝縮(97)</td><td>凝縮器(97)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(98) (設備)</td><td>凝縮(98)</td><td>凝縮器(98)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(99) (設備)</td><td>凝縮(99)</td><td>凝縮器(99)</td><td>○</td></tr> <tr><td>凝縮器(100) (設備)</td><td>凝縮(100)</td><td>凝縮器(100)</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機能	格納施設	相違	凝縮器(1) (設備)	凝縮(1)	凝縮器(1)	○	凝縮器(2) (設備)	凝縮(2)	凝縮器(2)	○	凝縮器(3) (設備)	凝縮(3)	凝縮器(3)	○	凝縮器(4) (設備)	凝縮(4)	凝縮器(4)	○	凝縮器(5) (設備)	凝縮(5)	凝縮器(5)	○	凝縮器(6) (設備)	凝縮(6)	凝縮器(6)	○	凝縮器(7) (設備)	凝縮(7)	凝縮器(7)	○	凝縮器(8) (設備)	凝縮(8)	凝縮器(8)	○	凝縮器(9) (設備)	凝縮(9)	凝縮器(9)	○	凝縮器(10) (設備)	凝縮(10)	凝縮器(10)	○	凝縮器(11) (設備)	凝縮(11)	凝縮器(11)	○	凝縮器(12) (設備)	凝縮(12)	凝縮器(12)	○	凝縮器(13) (設備)	凝縮(13)	凝縮器(13)	○	凝縮器(14) (設備)	凝縮(14)	凝縮器(14)	○	凝縮器(15) (設備)	凝縮(15)	凝縮器(15)	○	凝縮器(16) (設備)	凝縮(16)	凝縮器(16)	○	凝縮器(17) (設備)	凝縮(17)	凝縮器(17)	○	凝縮器(18) (設備)	凝縮(18)	凝縮器(18)	○	凝縮器(19) (設備)	凝縮(19)	凝縮器(19)	○	凝縮器(20) (設備)	凝縮(20)	凝縮器(20)	○	凝縮器(21) (設備)	凝縮(21)	凝縮器(21)	○	凝縮器(22) (設備)	凝縮(22)	凝縮器(22)	○	凝縮器(23) (設備)	凝縮(23)	凝縮器(23)	○	凝縮器(24) (設備)	凝縮(24)	凝縮器(24)	○	凝縮器(25) (設備)	凝縮(25)	凝縮器(25)	○	凝縮器(26) (設備)	凝縮(26)	凝縮器(26)	○	凝縮器(27) (設備)	凝縮(27)	凝縮器(27)	○	凝縮器(28) (設備)	凝縮(28)	凝縮器(28)	○	凝縮器(29) (設備)	凝縮(29)	凝縮器(29)	○	凝縮器(30) (設備)	凝縮(30)	凝縮器(30)	○	凝縮器(31) (設備)	凝縮(31)	凝縮器(31)	○	凝縮器(32) (設備)	凝縮(32)	凝縮器(32)	○	凝縮器(33) (設備)	凝縮(33)	凝縮器(33)	○	凝縮器(34) (設備)	凝縮(34)	凝縮器(34)	○	凝縮器(35) (設備)	凝縮(35)	凝縮器(35)	○	凝縮器(36) (設備)	凝縮(36)	凝縮器(36)	○	凝縮器(37) (設備)	凝縮(37)	凝縮器(37)	○	凝縮器(38) (設備)	凝縮(38)	凝縮器(38)	○	凝縮器(39) (設備)	凝縮(39)	凝縮器(39)	○	凝縮器(40) (設備)	凝縮(40)	凝縮器(40)	○	凝縮器(41) (設備)	凝縮(41)	凝縮器(41)	○	凝縮器(42) (設備)	凝縮(42)	凝縮器(42)	○	凝縮器(43) (設備)	凝縮(43)	凝縮器(43)	○	凝縮器(44) (設備)	凝縮(44)	凝縮器(44)	○	凝縮器(45) (設備)	凝縮(45)	凝縮器(45)	○	凝縮器(46) (設備)	凝縮(46)	凝縮器(46)	○	凝縮器(47) (設備)	凝縮(47)	凝縮器(47)	○	凝縮器(48) (設備)	凝縮(48)	凝縮器(48)	○	凝縮器(49) (設備)	凝縮(49)	凝縮器(49)	○	凝縮器(50) (設備)	凝縮(50)	凝縮器(50)	○	凝縮器(51) (設備)	凝縮(51)	凝縮器(51)	○	凝縮器(52) (設備)	凝縮(52)	凝縮器(52)	○	凝縮器(53) (設備)	凝縮(53)	凝縮器(53)	○	凝縮器(54) (設備)	凝縮(54)	凝縮器(54)	○	凝縮器(55) (設備)	凝縮(55)	凝縮器(55)	○	凝縮器(56) (設備)	凝縮(56)	凝縮器(56)	○	凝縮器(57) (設備)	凝縮(57)	凝縮器(57)	○	凝縮器(58) (設備)	凝縮(58)	凝縮器(58)	○	凝縮器(59) (設備)	凝縮(59)	凝縮器(59)	○	凝縮器(60) (設備)	凝縮(60)	凝縮器(60)	○	凝縮器(61) (設備)	凝縮(61)	凝縮器(61)	○	凝縮器(62) (設備)	凝縮(62)	凝縮器(62)	○	凝縮器(63) (設備)	凝縮(63)	凝縮器(63)	○	凝縮器(64) (設備)	凝縮(64)	凝縮器(64)	○	凝縮器(65) (設備)	凝縮(65)	凝縮器(65)	○	凝縮器(66) (設備)	凝縮(66)	凝縮器(66)	○	凝縮器(67) (設備)	凝縮(67)	凝縮器(67)	○	凝縮器(68) (設備)	凝縮(68)	凝縮器(68)	○	凝縮器(69) (設備)	凝縮(69)	凝縮器(69)	○	凝縮器(70) (設備)	凝縮(70)	凝縮器(70)	○	凝縮器(71) (設備)	凝縮(71)	凝縮器(71)	○	凝縮器(72) (設備)	凝縮(72)	凝縮器(72)	○	凝縮器(73) (設備)	凝縮(73)	凝縮器(73)	○	凝縮器(74) (設備)	凝縮(74)	凝縮器(74)	○	凝縮器(75) (設備)	凝縮(75)	凝縮器(75)	○	凝縮器(76) (設備)	凝縮(76)	凝縮器(76)	○	凝縮器(77) (設備)	凝縮(77)	凝縮器(77)	○	凝縮器(78) (設備)	凝縮(78)	凝縮器(78)	○	凝縮器(79) (設備)	凝縮(79)	凝縮器(79)	○	凝縮器(80) (設備)	凝縮(80)	凝縮器(80)	○	凝縮器(81) (設備)	凝縮(81)	凝縮器(81)	○	凝縮器(82) (設備)	凝縮(82)	凝縮器(82)	○	凝縮器(83) (設備)	凝縮(83)	凝縮器(83)	○	凝縮器(84) (設備)	凝縮(84)	凝縮器(84)	○	凝縮器(85) (設備)	凝縮(85)	凝縮器(85)	○	凝縮器(86) (設備)	凝縮(86)	凝縮器(86)	○	凝縮器(87) (設備)	凝縮(87)	凝縮器(87)	○	凝縮器(88) (設備)	凝縮(88)	凝縮器(88)	○	凝縮器(89) (設備)	凝縮(89)	凝縮器(89)	○	凝縮器(90) (設備)	凝縮(90)	凝縮器(90)	○	凝縮器(91) (設備)	凝縮(91)	凝縮器(91)	○	凝縮器(92) (設備)	凝縮(92)	凝縮器(92)	○	凝縮器(93) (設備)	凝縮(93)	凝縮器(93)	○	凝縮器(94) (設備)	凝縮(94)	凝縮器(94)	○	凝縮器(95) (設備)	凝縮(95)	凝縮器(95)	○	凝縮器(96) (設備)	凝縮(96)	凝縮器(96)	○	凝縮器(97) (設備)	凝縮(97)	凝縮器(97)	○	凝縮器(98) (設備)	凝縮(98)	凝縮器(98)	○	凝縮器(99) (設備)	凝縮(99)	凝縮器(99)	○	凝縮器(100) (設備)	凝縮(100)	凝縮器(100)	○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
設備名	機能	格納施設	相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(1) (設備)	凝縮(1)	凝縮器(1)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(2) (設備)	凝縮(2)	凝縮器(2)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(3) (設備)	凝縮(3)	凝縮器(3)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(4) (設備)	凝縮(4)	凝縮器(4)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(5) (設備)	凝縮(5)	凝縮器(5)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(6) (設備)	凝縮(6)	凝縮器(6)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(7) (設備)	凝縮(7)	凝縮器(7)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(8) (設備)	凝縮(8)	凝縮器(8)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(9) (設備)	凝縮(9)	凝縮器(9)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(10) (設備)	凝縮(10)	凝縮器(10)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(11) (設備)	凝縮(11)	凝縮器(11)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(12) (設備)	凝縮(12)	凝縮器(12)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(13) (設備)	凝縮(13)	凝縮器(13)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(14) (設備)	凝縮(14)	凝縮器(14)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(15) (設備)	凝縮(15)	凝縮器(15)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(16) (設備)	凝縮(16)	凝縮器(16)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(17) (設備)	凝縮(17)	凝縮器(17)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(18) (設備)	凝縮(18)	凝縮器(18)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(19) (設備)	凝縮(19)	凝縮器(19)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(20) (設備)	凝縮(20)	凝縮器(20)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(21) (設備)	凝縮(21)	凝縮器(21)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(22) (設備)	凝縮(22)	凝縮器(22)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(23) (設備)	凝縮(23)	凝縮器(23)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(24) (設備)	凝縮(24)	凝縮器(24)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(25) (設備)	凝縮(25)	凝縮器(25)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(26) (設備)	凝縮(26)	凝縮器(26)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(27) (設備)	凝縮(27)	凝縮器(27)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(28) (設備)	凝縮(28)	凝縮器(28)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(29) (設備)	凝縮(29)	凝縮器(29)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(30) (設備)	凝縮(30)	凝縮器(30)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(31) (設備)	凝縮(31)	凝縮器(31)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(32) (設備)	凝縮(32)	凝縮器(32)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(33) (設備)	凝縮(33)	凝縮器(33)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(34) (設備)	凝縮(34)	凝縮器(34)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(35) (設備)	凝縮(35)	凝縮器(35)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(36) (設備)	凝縮(36)	凝縮器(36)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(37) (設備)	凝縮(37)	凝縮器(37)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(38) (設備)	凝縮(38)	凝縮器(38)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(39) (設備)	凝縮(39)	凝縮器(39)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(40) (設備)	凝縮(40)	凝縮器(40)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(41) (設備)	凝縮(41)	凝縮器(41)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(42) (設備)	凝縮(42)	凝縮器(42)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(43) (設備)	凝縮(43)	凝縮器(43)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(44) (設備)	凝縮(44)	凝縮器(44)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(45) (設備)	凝縮(45)	凝縮器(45)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(46) (設備)	凝縮(46)	凝縮器(46)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(47) (設備)	凝縮(47)	凝縮器(47)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(48) (設備)	凝縮(48)	凝縮器(48)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(49) (設備)	凝縮(49)	凝縮器(49)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(50) (設備)	凝縮(50)	凝縮器(50)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(51) (設備)	凝縮(51)	凝縮器(51)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(52) (設備)	凝縮(52)	凝縮器(52)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(53) (設備)	凝縮(53)	凝縮器(53)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(54) (設備)	凝縮(54)	凝縮器(54)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(55) (設備)	凝縮(55)	凝縮器(55)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(56) (設備)	凝縮(56)	凝縮器(56)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(57) (設備)	凝縮(57)	凝縮器(57)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(58) (設備)	凝縮(58)	凝縮器(58)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(59) (設備)	凝縮(59)	凝縮器(59)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(60) (設備)	凝縮(60)	凝縮器(60)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(61) (設備)	凝縮(61)	凝縮器(61)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(62) (設備)	凝縮(62)	凝縮器(62)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(63) (設備)	凝縮(63)	凝縮器(63)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(64) (設備)	凝縮(64)	凝縮器(64)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(65) (設備)	凝縮(65)	凝縮器(65)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(66) (設備)	凝縮(66)	凝縮器(66)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(67) (設備)	凝縮(67)	凝縮器(67)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(68) (設備)	凝縮(68)	凝縮器(68)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(69) (設備)	凝縮(69)	凝縮器(69)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(70) (設備)	凝縮(70)	凝縮器(70)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(71) (設備)	凝縮(71)	凝縮器(71)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(72) (設備)	凝縮(72)	凝縮器(72)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(73) (設備)	凝縮(73)	凝縮器(73)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(74) (設備)	凝縮(74)	凝縮器(74)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(75) (設備)	凝縮(75)	凝縮器(75)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(76) (設備)	凝縮(76)	凝縮器(76)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(77) (設備)	凝縮(77)	凝縮器(77)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(78) (設備)	凝縮(78)	凝縮器(78)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(79) (設備)	凝縮(79)	凝縮器(79)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(80) (設備)	凝縮(80)	凝縮器(80)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(81) (設備)	凝縮(81)	凝縮器(81)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(82) (設備)	凝縮(82)	凝縮器(82)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(83) (設備)	凝縮(83)	凝縮器(83)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(84) (設備)	凝縮(84)	凝縮器(84)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(85) (設備)	凝縮(85)	凝縮器(85)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(86) (設備)	凝縮(86)	凝縮器(86)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(87) (設備)	凝縮(87)	凝縮器(87)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(88) (設備)	凝縮(88)	凝縮器(88)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(89) (設備)	凝縮(89)	凝縮器(89)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(90) (設備)	凝縮(90)	凝縮器(90)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(91) (設備)	凝縮(91)	凝縮器(91)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(92) (設備)	凝縮(92)	凝縮器(92)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(93) (設備)	凝縮(93)	凝縮器(93)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(94) (設備)	凝縮(94)	凝縮器(94)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(95) (設備)	凝縮(95)	凝縮器(95)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(96) (設備)	凝縮(96)	凝縮器(96)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(97) (設備)	凝縮(97)	凝縮器(97)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(98) (設備)	凝縮(98)	凝縮器(98)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(99) (設備)	凝縮(99)	凝縮器(99)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
凝縮器(100) (設備)	凝縮(100)	凝縮器(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																																																																																																																																																			
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>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・大飯審査実績の反映</p>																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>規格番号</th> <th>備註</th> <th>検査内容</th> <th>検査結果 ○=合格 ×=不合格</th> <th>検査内容 との相違 （記載方針等）</th> <th>検査結果 との相違 （実質的な相違なし）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>主変圧器</td><td>SEI-0001</td><td></td><td>主変圧器の絶縁性能試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>SEI-0002</td><td></td><td>凝縮器の運転試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管</td><td>SEI-0003</td><td></td><td>凝縮器の配管の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継手</td><td>SEI-0004</td><td></td><td>凝縮器の配管の継手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継手の継ぎ手</td><td>SEI-0005</td><td></td><td>凝縮器の配管の継手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0006</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0007</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0008</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0009</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0010</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0011</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0012</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0013</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0014</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0015</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0016</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0017</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0018</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0019</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手</td><td>SEI-0020</td><td></td><td>凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				名称・設備名称	規格番号	備註	検査内容	検査結果 ○=合格 ×=不合格	検査内容 との相違 （記載方針等）	検査結果 との相違 （実質的な相違なし）	主変圧器	SEI-0001		主変圧器の絶縁性能試験	○			凝縮器	SEI-0002		凝縮器の運転試験	○			凝縮器の配管	SEI-0003		凝縮器の配管の強度試験	○			凝縮器の配管の継手	SEI-0004		凝縮器の配管の継手の強度試験	○			凝縮器の配管の継手の継ぎ手	SEI-0005		凝縮器の配管の継手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0006		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0007		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0008		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0009		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0010		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0011		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0012		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0013		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0014		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0015		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0016		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0017		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0018		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0019		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0020		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○		
名称・設備名称	規格番号	備註		検査内容	検査結果 ○=合格 ×=不合格	検査内容 との相違 （記載方針等）	検査結果 との相違 （実質的な相違なし）																																																																																																																																															
主変圧器	SEI-0001			主変圧器の絶縁性能試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器	SEI-0002			凝縮器の運転試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管	SEI-0003			凝縮器の配管の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継手	SEI-0004			凝縮器の配管の継手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継手の継ぎ手	SEI-0005			凝縮器の配管の継手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0006			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0007			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0008			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0009			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0010			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0011			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0012			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0013			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0014			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0015			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0016			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0017			凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																	
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0018		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																		
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0019		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																		
凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手	SEI-0020		凝縮器の配管の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の継ぎ手の強度試験	○																																																																																																																																																		

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																						
	表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (4/13)																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>破損内容</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> <th>破損発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉内圧力調整弁</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> <td>1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	名称・設備名称	破損内容	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	1号炉内圧力調整弁	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 大阪審査実績の反映
名称・設備名称	破損内容	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生	破損発生															
1号炉内圧力調整弁	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生	1号炉内圧力調整弁の破損による蒸気発生															

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） (6/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表題・設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器種別</th> <th>機器種別との相違</th> <th>機器及び付属品に 予備機を有する</th> <th>機器 設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>冷却水の循環機</td><td>314-07014C</td><td>冷却水の循環機(原研機)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水の循環機</td><td>314-07014D</td><td>冷却水の循環機(原研機)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701A</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701B</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701C</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701D</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701E</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701F</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701G</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701H</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701I</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701J</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701K</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701L</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701M</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701N</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701O</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701P</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701Q</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701R</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701S</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701T</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701U</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701V</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701W</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701X</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701Y</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>冷却水のポンプ</td><td>314-0701Z</td><td>冷却水のポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	表題・設備名称	設備番号	機器名称	機器番号	機器種別	機器種別との相違	機器及び付属品に 予備機を有する	機器 設置	冷却水の循環機	314-07014C	冷却水の循環機(原研機)					○	冷却水の循環機	314-07014D	冷却水の循環機(原研機)					○	冷却水のポンプ	314-0701A	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701B	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701C	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701D	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701E	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701F	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701G	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701H	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701I	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701J	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701K	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701L	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701M	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701N	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701O	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701P	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701Q	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701R	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701S	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701T	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701U	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701V	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701W	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701X	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701Y	冷却水のポンプ					○	冷却水のポンプ	314-0701Z	冷却水のポンプ					○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
表題・設備名称	設備番号	機器名称	機器番号	機器種別	機器種別との相違	機器及び付属品に 予備機を有する	機器 設置																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水の循環機	314-07014C	冷却水の循環機(原研機)					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水の循環機	314-07014D	冷却水の循環機(原研機)					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701A	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701B	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701C	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701D	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701E	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701F	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701G	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701H	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701I	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701J	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701K	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701L	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701M	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701N	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701O	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701P	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701Q	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701R	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701S	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701T	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701U	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701V	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701W	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701X	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701Y	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				
冷却水のポンプ	314-0701Z	冷却水のポンプ					○																																																																																																																																																																																																																																				

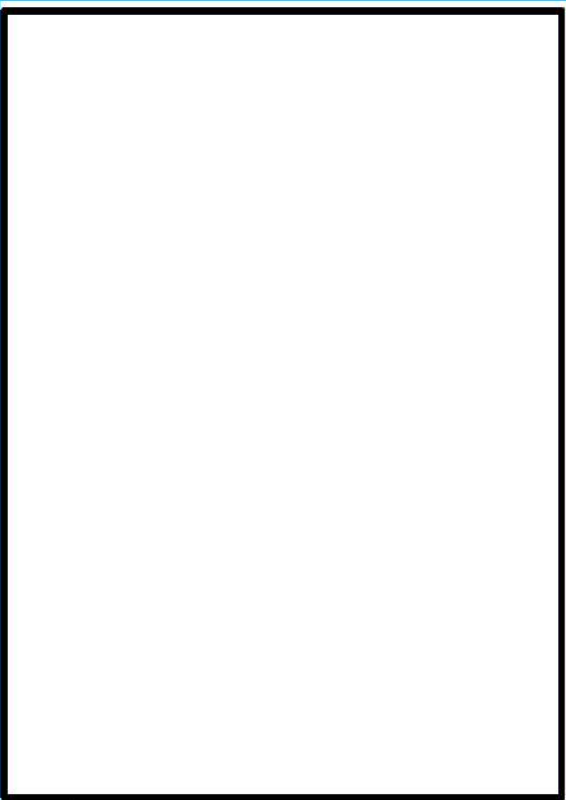
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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） (12/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>備考</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器(1)凝縮器</td><td>301-00001</td><td>凝縮器(1)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(2)凝縮器</td><td>301-00002</td><td>凝縮器(2)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(3)凝縮器</td><td>301-00003</td><td>凝縮器(3)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(4)凝縮器</td><td>301-00004</td><td>凝縮器(4)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(5)凝縮器</td><td>301-00005</td><td>凝縮器(5)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(6)凝縮器</td><td>301-00006</td><td>凝縮器(6)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(7)凝縮器</td><td>301-00007</td><td>凝縮器(7)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(8)凝縮器</td><td>301-00008</td><td>凝縮器(8)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(9)凝縮器</td><td>301-00009</td><td>凝縮器(9)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(10)凝縮器</td><td>301-00010</td><td>凝縮器(10)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(11)凝縮器</td><td>301-00011</td><td>凝縮器(11)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(12)凝縮器</td><td>301-00012</td><td>凝縮器(12)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(13)凝縮器</td><td>301-00013</td><td>凝縮器(13)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(14)凝縮器</td><td>301-00014</td><td>凝縮器(14)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(15)凝縮器</td><td>301-00015</td><td>凝縮器(15)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(16)凝縮器</td><td>301-00016</td><td>凝縮器(16)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(17)凝縮器</td><td>301-00017</td><td>凝縮器(17)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(18)凝縮器</td><td>301-00018</td><td>凝縮器(18)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(19)凝縮器</td><td>301-00019</td><td>凝縮器(19)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(20)凝縮器</td><td>301-00020</td><td>凝縮器(20)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(21)凝縮器</td><td>301-00021</td><td>凝縮器(21)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(22)凝縮器</td><td>301-00022</td><td>凝縮器(22)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(23)凝縮器</td><td>301-00023</td><td>凝縮器(23)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(24)凝縮器</td><td>301-00024</td><td>凝縮器(24)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(25)凝縮器</td><td>301-00025</td><td>凝縮器(25)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(26)凝縮器</td><td>301-00026</td><td>凝縮器(26)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(27)凝縮器</td><td>301-00027</td><td>凝縮器(27)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(28)凝縮器</td><td>301-00028</td><td>凝縮器(28)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(29)凝縮器</td><td>301-00029</td><td>凝縮器(29)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(30)凝縮器</td><td>301-00030</td><td>凝縮器(30)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(31)凝縮器</td><td>301-00031</td><td>凝縮器(31)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(32)凝縮器</td><td>301-00032</td><td>凝縮器(32)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(33)凝縮器</td><td>301-00033</td><td>凝縮器(33)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(34)凝縮器</td><td>301-00034</td><td>凝縮器(34)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(35)凝縮器</td><td>301-00035</td><td>凝縮器(35)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(36)凝縮器</td><td>301-00036</td><td>凝縮器(36)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(37)凝縮器</td><td>301-00037</td><td>凝縮器(37)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(38)凝縮器</td><td>301-00038</td><td>凝縮器(38)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(39)凝縮器</td><td>301-00039</td><td>凝縮器(39)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(40)凝縮器</td><td>301-00040</td><td>凝縮器(40)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(41)凝縮器</td><td>301-00041</td><td>凝縮器(41)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(42)凝縮器</td><td>301-00042</td><td>凝縮器(42)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(43)凝縮器</td><td>301-00043</td><td>凝縮器(43)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(44)凝縮器</td><td>301-00044</td><td>凝縮器(44)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(45)凝縮器</td><td>301-00045</td><td>凝縮器(45)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(46)凝縮器</td><td>301-00046</td><td>凝縮器(46)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(47)凝縮器</td><td>301-00047</td><td>凝縮器(47)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(48)凝縮器</td><td>301-00048</td><td>凝縮器(48)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(49)凝縮器</td><td>301-00049</td><td>凝縮器(49)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(50)凝縮器</td><td>301-00050</td><td>凝縮器(50)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(51)凝縮器</td><td>301-00051</td><td>凝縮器(51)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(52)凝縮器</td><td>301-00052</td><td>凝縮器(52)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(53)凝縮器</td><td>301-00053</td><td>凝縮器(53)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(54)凝縮器</td><td>301-00054</td><td>凝縮器(54)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(55)凝縮器</td><td>301-00055</td><td>凝縮器(55)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(56)凝縮器</td><td>301-00056</td><td>凝縮器(56)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(57)凝縮器</td><td>301-00057</td><td>凝縮器(57)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(58)凝縮器</td><td>301-00058</td><td>凝縮器(58)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(59)凝縮器</td><td>301-00059</td><td>凝縮器(59)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(60)凝縮器</td><td>301-00060</td><td>凝縮器(60)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(61)凝縮器</td><td>301-00061</td><td>凝縮器(61)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(62)凝縮器</td><td>301-00062</td><td>凝縮器(62)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(63)凝縮器</td><td>301-00063</td><td>凝縮器(63)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(64)凝縮器</td><td>301-00064</td><td>凝縮器(64)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(65)凝縮器</td><td>301-00065</td><td>凝縮器(65)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(66)凝縮器</td><td>301-00066</td><td>凝縮器(66)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(67)凝縮器</td><td>301-00067</td><td>凝縮器(67)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(68)凝縮器</td><td>301-00068</td><td>凝縮器(68)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(69)凝縮器</td><td>301-00069</td><td>凝縮器(69)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(70)凝縮器</td><td>301-00070</td><td>凝縮器(70)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(71)凝縮器</td><td>301-00071</td><td>凝縮器(71)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(72)凝縮器</td><td>301-00072</td><td>凝縮器(72)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(73)凝縮器</td><td>301-00073</td><td>凝縮器(73)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(74)凝縮器</td><td>301-00074</td><td>凝縮器(74)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(75)凝縮器</td><td>301-00075</td><td>凝縮器(75)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(76)凝縮器</td><td>301-00076</td><td>凝縮器(76)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(77)凝縮器</td><td>301-00077</td><td>凝縮器(77)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(78)凝縮器</td><td>301-00078</td><td>凝縮器(78)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(79)凝縮器</td><td>301-00079</td><td>凝縮器(79)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(80)凝縮器</td><td>301-00080</td><td>凝縮器(80)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(81)凝縮器</td><td>301-00081</td><td>凝縮器(81)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(82)凝縮器</td><td>301-00082</td><td>凝縮器(82)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(83)凝縮器</td><td>301-00083</td><td>凝縮器(83)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(84)凝縮器</td><td>301-00084</td><td>凝縮器(84)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(85)凝縮器</td><td>301-00085</td><td>凝縮器(85)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(86)凝縮器</td><td>301-00086</td><td>凝縮器(86)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(87)凝縮器</td><td>301-00087</td><td>凝縮器(87)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(88)凝縮器</td><td>301-00088</td><td>凝縮器(88)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(89)凝縮器</td><td>301-00089</td><td>凝縮器(89)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(90)凝縮器</td><td>301-00090</td><td>凝縮器(90)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(91)凝縮器</td><td>301-00091</td><td>凝縮器(91)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(92)凝縮器</td><td>301-00092</td><td>凝縮器(92)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(93)凝縮器</td><td>301-00093</td><td>凝縮器(93)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(94)凝縮器</td><td>301-00094</td><td>凝縮器(94)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(95)凝縮器</td><td>301-00095</td><td>凝縮器(95)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(96)凝縮器</td><td>301-00096</td><td>凝縮器(96)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(97)凝縮器</td><td>301-00097</td><td>凝縮器(97)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(98)凝縮器</td><td>301-00098</td><td>凝縮器(98)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(99)凝縮器</td><td>301-00099</td><td>凝縮器(99)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮器(100)凝縮器</td><td>301-00100</td><td>凝縮器(100)のみの設置</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目名	設備番号	機器名称	機器仕様	備考	相違理由	凝縮器(1)凝縮器	301-00001	凝縮器(1)のみの設置				凝縮器(2)凝縮器	301-00002	凝縮器(2)のみの設置				凝縮器(3)凝縮器	301-00003	凝縮器(3)のみの設置				凝縮器(4)凝縮器	301-00004	凝縮器(4)のみの設置				凝縮器(5)凝縮器	301-00005	凝縮器(5)のみの設置				凝縮器(6)凝縮器	301-00006	凝縮器(6)のみの設置				凝縮器(7)凝縮器	301-00007	凝縮器(7)のみの設置				凝縮器(8)凝縮器	301-00008	凝縮器(8)のみの設置				凝縮器(9)凝縮器	301-00009	凝縮器(9)のみの設置				凝縮器(10)凝縮器	301-00010	凝縮器(10)のみの設置				凝縮器(11)凝縮器	301-00011	凝縮器(11)のみの設置				凝縮器(12)凝縮器	301-00012	凝縮器(12)のみの設置				凝縮器(13)凝縮器	301-00013	凝縮器(13)のみの設置				凝縮器(14)凝縮器	301-00014	凝縮器(14)のみの設置				凝縮器(15)凝縮器	301-00015	凝縮器(15)のみの設置				凝縮器(16)凝縮器	301-00016	凝縮器(16)のみの設置				凝縮器(17)凝縮器	301-00017	凝縮器(17)のみの設置				凝縮器(18)凝縮器	301-00018	凝縮器(18)のみの設置				凝縮器(19)凝縮器	301-00019	凝縮器(19)のみの設置				凝縮器(20)凝縮器	301-00020	凝縮器(20)のみの設置				凝縮器(21)凝縮器	301-00021	凝縮器(21)のみの設置				凝縮器(22)凝縮器	301-00022	凝縮器(22)のみの設置				凝縮器(23)凝縮器	301-00023	凝縮器(23)のみの設置				凝縮器(24)凝縮器	301-00024	凝縮器(24)のみの設置				凝縮器(25)凝縮器	301-00025	凝縮器(25)のみの設置				凝縮器(26)凝縮器	301-00026	凝縮器(26)のみの設置				凝縮器(27)凝縮器	301-00027	凝縮器(27)のみの設置				凝縮器(28)凝縮器	301-00028	凝縮器(28)のみの設置				凝縮器(29)凝縮器	301-00029	凝縮器(29)のみの設置				凝縮器(30)凝縮器	301-00030	凝縮器(30)のみの設置				凝縮器(31)凝縮器	301-00031	凝縮器(31)のみの設置				凝縮器(32)凝縮器	301-00032	凝縮器(32)のみの設置				凝縮器(33)凝縮器	301-00033	凝縮器(33)のみの設置				凝縮器(34)凝縮器	301-00034	凝縮器(34)のみの設置				凝縮器(35)凝縮器	301-00035	凝縮器(35)のみの設置				凝縮器(36)凝縮器	301-00036	凝縮器(36)のみの設置				凝縮器(37)凝縮器	301-00037	凝縮器(37)のみの設置				凝縮器(38)凝縮器	301-00038	凝縮器(38)のみの設置				凝縮器(39)凝縮器	301-00039	凝縮器(39)のみの設置				凝縮器(40)凝縮器	301-00040	凝縮器(40)のみの設置				凝縮器(41)凝縮器	301-00041	凝縮器(41)のみの設置				凝縮器(42)凝縮器	301-00042	凝縮器(42)のみの設置				凝縮器(43)凝縮器	301-00043	凝縮器(43)のみの設置				凝縮器(44)凝縮器	301-00044	凝縮器(44)のみの設置				凝縮器(45)凝縮器	301-00045	凝縮器(45)のみの設置				凝縮器(46)凝縮器	301-00046	凝縮器(46)のみの設置				凝縮器(47)凝縮器	301-00047	凝縮器(47)のみの設置				凝縮器(48)凝縮器	301-00048	凝縮器(48)のみの設置				凝縮器(49)凝縮器	301-00049	凝縮器(49)のみの設置				凝縮器(50)凝縮器	301-00050	凝縮器(50)のみの設置				凝縮器(51)凝縮器	301-00051	凝縮器(51)のみの設置				凝縮器(52)凝縮器	301-00052	凝縮器(52)のみの設置				凝縮器(53)凝縮器	301-00053	凝縮器(53)のみの設置				凝縮器(54)凝縮器	301-00054	凝縮器(54)のみの設置				凝縮器(55)凝縮器	301-00055	凝縮器(55)のみの設置				凝縮器(56)凝縮器	301-00056	凝縮器(56)のみの設置				凝縮器(57)凝縮器	301-00057	凝縮器(57)のみの設置				凝縮器(58)凝縮器	301-00058	凝縮器(58)のみの設置				凝縮器(59)凝縮器	301-00059	凝縮器(59)のみの設置				凝縮器(60)凝縮器	301-00060	凝縮器(60)のみの設置				凝縮器(61)凝縮器	301-00061	凝縮器(61)のみの設置				凝縮器(62)凝縮器	301-00062	凝縮器(62)のみの設置				凝縮器(63)凝縮器	301-00063	凝縮器(63)のみの設置				凝縮器(64)凝縮器	301-00064	凝縮器(64)のみの設置				凝縮器(65)凝縮器	301-00065	凝縮器(65)のみの設置				凝縮器(66)凝縮器	301-00066	凝縮器(66)のみの設置				凝縮器(67)凝縮器	301-00067	凝縮器(67)のみの設置				凝縮器(68)凝縮器	301-00068	凝縮器(68)のみの設置				凝縮器(69)凝縮器	301-00069	凝縮器(69)のみの設置				凝縮器(70)凝縮器	301-00070	凝縮器(70)のみの設置				凝縮器(71)凝縮器	301-00071	凝縮器(71)のみの設置				凝縮器(72)凝縮器	301-00072	凝縮器(72)のみの設置				凝縮器(73)凝縮器	301-00073	凝縮器(73)のみの設置				凝縮器(74)凝縮器	301-00074	凝縮器(74)のみの設置				凝縮器(75)凝縮器	301-00075	凝縮器(75)のみの設置				凝縮器(76)凝縮器	301-00076	凝縮器(76)のみの設置				凝縮器(77)凝縮器	301-00077	凝縮器(77)のみの設置				凝縮器(78)凝縮器	301-00078	凝縮器(78)のみの設置				凝縮器(79)凝縮器	301-00079	凝縮器(79)のみの設置				凝縮器(80)凝縮器	301-00080	凝縮器(80)のみの設置				凝縮器(81)凝縮器	301-00081	凝縮器(81)のみの設置				凝縮器(82)凝縮器	301-00082	凝縮器(82)のみの設置				凝縮器(83)凝縮器	301-00083	凝縮器(83)のみの設置				凝縮器(84)凝縮器	301-00084	凝縮器(84)のみの設置				凝縮器(85)凝縮器	301-00085	凝縮器(85)のみの設置				凝縮器(86)凝縮器	301-00086	凝縮器(86)のみの設置				凝縮器(87)凝縮器	301-00087	凝縮器(87)のみの設置				凝縮器(88)凝縮器	301-00088	凝縮器(88)のみの設置				凝縮器(89)凝縮器	301-00089	凝縮器(89)のみの設置				凝縮器(90)凝縮器	301-00090	凝縮器(90)のみの設置				凝縮器(91)凝縮器	301-00091	凝縮器(91)のみの設置				凝縮器(92)凝縮器	301-00092	凝縮器(92)のみの設置				凝縮器(93)凝縮器	301-00093	凝縮器(93)のみの設置				凝縮器(94)凝縮器	301-00094	凝縮器(94)のみの設置				凝縮器(95)凝縮器	301-00095	凝縮器(95)のみの設置				凝縮器(96)凝縮器	301-00096	凝縮器(96)のみの設置				凝縮器(97)凝縮器	301-00097	凝縮器(97)のみの設置				凝縮器(98)凝縮器	301-00098	凝縮器(98)のみの設置				凝縮器(99)凝縮器	301-00099	凝縮器(99)のみの設置				凝縮器(100)凝縮器	301-00100	凝縮器(100)のみの設置					<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
項目名	設備番号	機器名称	機器仕様	備考	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮器(1)凝縮器	301-00001	凝縮器(1)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(2)凝縮器	301-00002	凝縮器(2)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(3)凝縮器	301-00003	凝縮器(3)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(4)凝縮器	301-00004	凝縮器(4)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(5)凝縮器	301-00005	凝縮器(5)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(6)凝縮器	301-00006	凝縮器(6)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(7)凝縮器	301-00007	凝縮器(7)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(8)凝縮器	301-00008	凝縮器(8)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(9)凝縮器	301-00009	凝縮器(9)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(10)凝縮器	301-00010	凝縮器(10)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(11)凝縮器	301-00011	凝縮器(11)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(12)凝縮器	301-00012	凝縮器(12)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(13)凝縮器	301-00013	凝縮器(13)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(14)凝縮器	301-00014	凝縮器(14)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(15)凝縮器	301-00015	凝縮器(15)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(16)凝縮器	301-00016	凝縮器(16)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(17)凝縮器	301-00017	凝縮器(17)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(18)凝縮器	301-00018	凝縮器(18)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(19)凝縮器	301-00019	凝縮器(19)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(20)凝縮器	301-00020	凝縮器(20)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(21)凝縮器	301-00021	凝縮器(21)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(22)凝縮器	301-00022	凝縮器(22)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(23)凝縮器	301-00023	凝縮器(23)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(24)凝縮器	301-00024	凝縮器(24)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(25)凝縮器	301-00025	凝縮器(25)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(26)凝縮器	301-00026	凝縮器(26)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(27)凝縮器	301-00027	凝縮器(27)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(28)凝縮器	301-00028	凝縮器(28)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(29)凝縮器	301-00029	凝縮器(29)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(30)凝縮器	301-00030	凝縮器(30)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(31)凝縮器	301-00031	凝縮器(31)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(32)凝縮器	301-00032	凝縮器(32)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(33)凝縮器	301-00033	凝縮器(33)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(34)凝縮器	301-00034	凝縮器(34)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(35)凝縮器	301-00035	凝縮器(35)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(36)凝縮器	301-00036	凝縮器(36)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(37)凝縮器	301-00037	凝縮器(37)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(38)凝縮器	301-00038	凝縮器(38)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(39)凝縮器	301-00039	凝縮器(39)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(40)凝縮器	301-00040	凝縮器(40)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(41)凝縮器	301-00041	凝縮器(41)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(42)凝縮器	301-00042	凝縮器(42)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(43)凝縮器	301-00043	凝縮器(43)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(44)凝縮器	301-00044	凝縮器(44)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(45)凝縮器	301-00045	凝縮器(45)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(46)凝縮器	301-00046	凝縮器(46)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(47)凝縮器	301-00047	凝縮器(47)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(48)凝縮器	301-00048	凝縮器(48)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(49)凝縮器	301-00049	凝縮器(49)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(50)凝縮器	301-00050	凝縮器(50)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(51)凝縮器	301-00051	凝縮器(51)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(52)凝縮器	301-00052	凝縮器(52)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(53)凝縮器	301-00053	凝縮器(53)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(54)凝縮器	301-00054	凝縮器(54)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(55)凝縮器	301-00055	凝縮器(55)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(56)凝縮器	301-00056	凝縮器(56)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(57)凝縮器	301-00057	凝縮器(57)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(58)凝縮器	301-00058	凝縮器(58)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(59)凝縮器	301-00059	凝縮器(59)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(60)凝縮器	301-00060	凝縮器(60)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(61)凝縮器	301-00061	凝縮器(61)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(62)凝縮器	301-00062	凝縮器(62)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(63)凝縮器	301-00063	凝縮器(63)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(64)凝縮器	301-00064	凝縮器(64)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(65)凝縮器	301-00065	凝縮器(65)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(66)凝縮器	301-00066	凝縮器(66)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(67)凝縮器	301-00067	凝縮器(67)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(68)凝縮器	301-00068	凝縮器(68)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(69)凝縮器	301-00069	凝縮器(69)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(70)凝縮器	301-00070	凝縮器(70)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(71)凝縮器	301-00071	凝縮器(71)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(72)凝縮器	301-00072	凝縮器(72)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(73)凝縮器	301-00073	凝縮器(73)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(74)凝縮器	301-00074	凝縮器(74)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(75)凝縮器	301-00075	凝縮器(75)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(76)凝縮器	301-00076	凝縮器(76)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(77)凝縮器	301-00077	凝縮器(77)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(78)凝縮器	301-00078	凝縮器(78)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(79)凝縮器	301-00079	凝縮器(79)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(80)凝縮器	301-00080	凝縮器(80)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(81)凝縮器	301-00081	凝縮器(81)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(82)凝縮器	301-00082	凝縮器(82)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(83)凝縮器	301-00083	凝縮器(83)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(84)凝縮器	301-00084	凝縮器(84)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(85)凝縮器	301-00085	凝縮器(85)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(86)凝縮器	301-00086	凝縮器(86)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(87)凝縮器	301-00087	凝縮器(87)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(88)凝縮器	301-00088	凝縮器(88)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(89)凝縮器	301-00089	凝縮器(89)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(90)凝縮器	301-00090	凝縮器(90)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(91)凝縮器	301-00091	凝縮器(91)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(92)凝縮器	301-00092	凝縮器(92)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(93)凝縮器	301-00093	凝縮器(93)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(94)凝縮器	301-00094	凝縮器(94)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(95)凝縮器	301-00095	凝縮器(95)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(96)凝縮器	301-00096	凝縮器(96)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(97)凝縮器	301-00097	凝縮器(97)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(98)凝縮器	301-00098	凝縮器(98)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(99)凝縮器	301-00099	凝縮器(99)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
凝縮器(100)凝縮器	301-00100	凝縮器(100)のみの設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

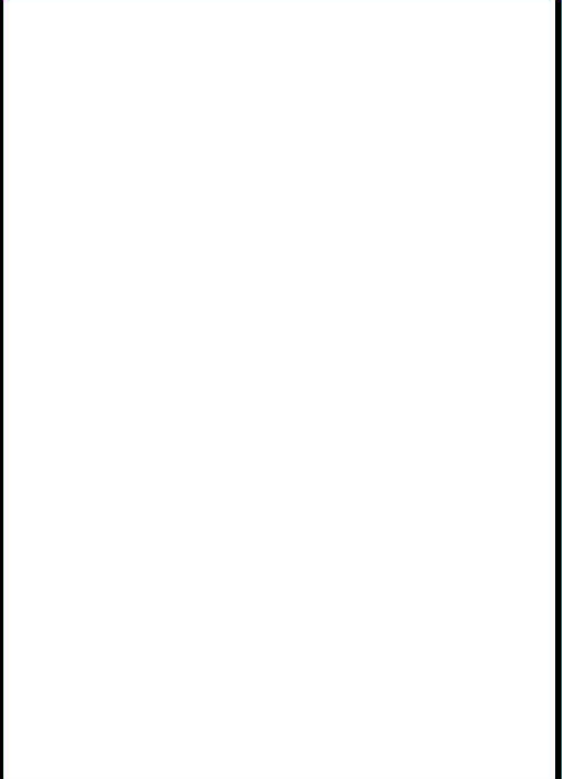

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>蒸気漏洩 への割合</th> <th>多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない</th> <th>影響 評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮機駆動装置 (206)</td> <td>22-0-002B</td> <td>ファンベルト駆動ポート</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機駆動装置 (206)</td> <td>22-0-001B</td> <td>再循環</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機駆動装置 (206)</td> <td>22-0-002A</td> <td>再循環</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への割合	多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない	影響 評価	凝縮機駆動装置 (206)	22-0-002B	ファンベルト駆動ポート	○	-	-	凝縮機駆動装置 (206)	22-0-001B	再循環	○	-	-	凝縮機駆動装置 (206)	22-0-002A	再循環	○	-	-		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への割合	多量行又は多量噴出を 生ずる可能性を有しない との評価もなされない	影響 評価																						
凝縮機駆動装置 (206)	22-0-002B	ファンベルト駆動ポート	○	-	-																						
凝縮機駆動装置 (206)	22-0-001B	再循環	○	-	-																						
凝縮機駆動装置 (206)	22-0-002A	再循環	○	-	-																						

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																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																												
 <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 (1/5)</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-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(m ³)	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)	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)</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-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(m ³)	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】</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</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
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(m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
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>【島根2号炉】2.3.2 消火水の放水による溢水（抜粋）</p> <p>p9 条-9</p> <p>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>																																																																																																																																																																																																																																														

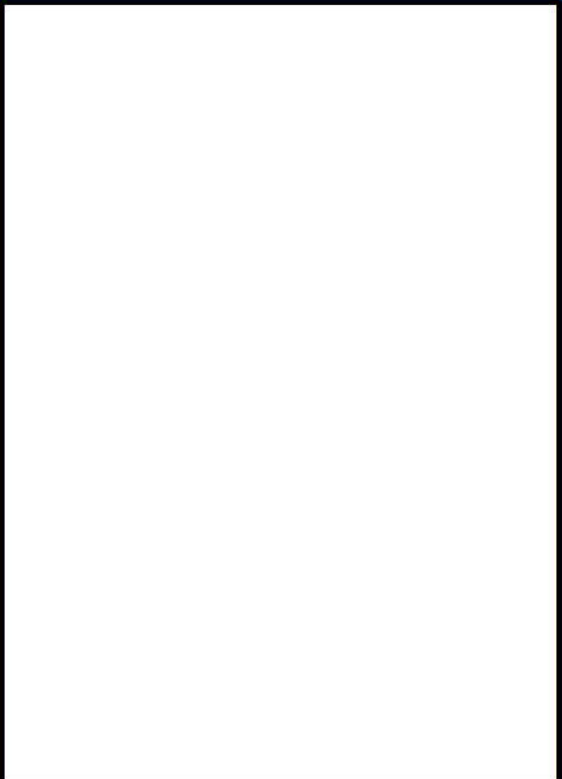

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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																																																																																																																																																																																																																																											
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)	【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-MB1F-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 (m ³)	R-MB1F-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)	-	-	<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 (m ³)	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
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																											
R-MB1F-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 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																											
 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。																																																																																																																																																																																																																																														

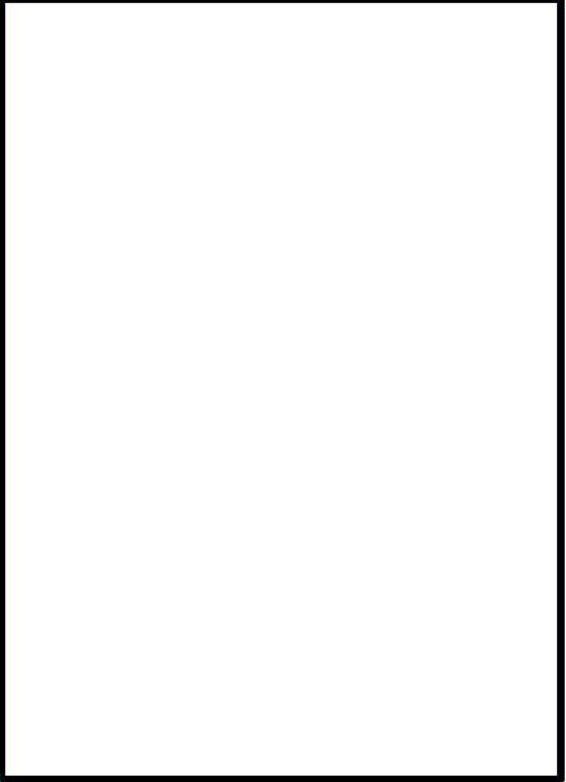
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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）

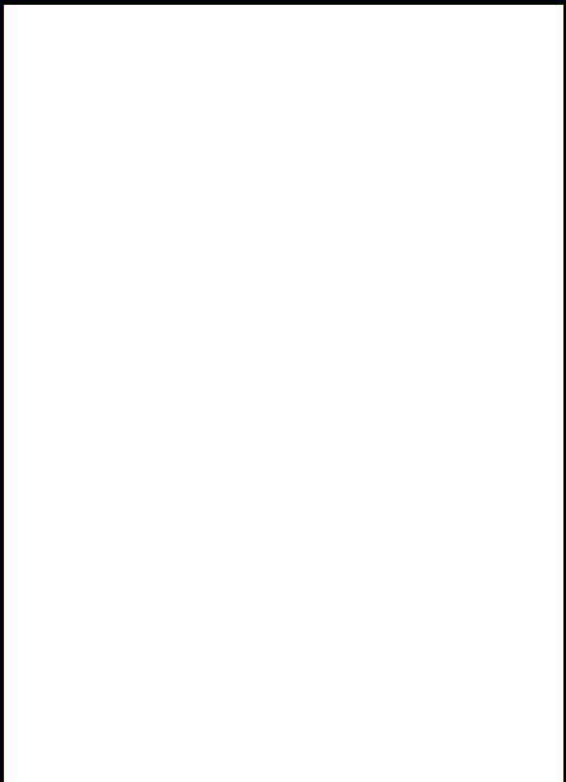

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料20）

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																																																																																																																																																																																																																																											
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)	【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-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-R2F-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 ³)	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-R2F-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 (m³)</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 ³)	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)	-	-
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																											
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-R2F-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 ³)																																																																																																																																																																																																																																											
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)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
 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。																																																																																																																																																																																																																																														

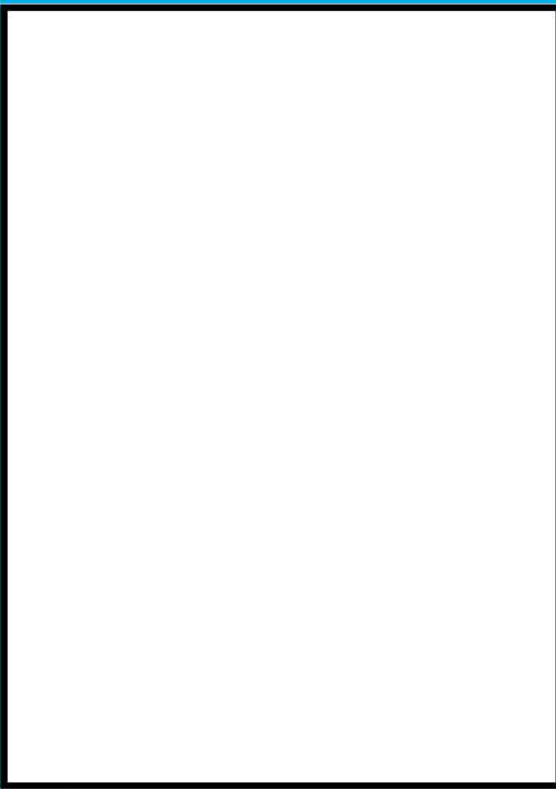
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>持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 (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(m³)</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(m³)	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(m³)</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(m³)	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】</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)																																																																																																																																																																																																																																												
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(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
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）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

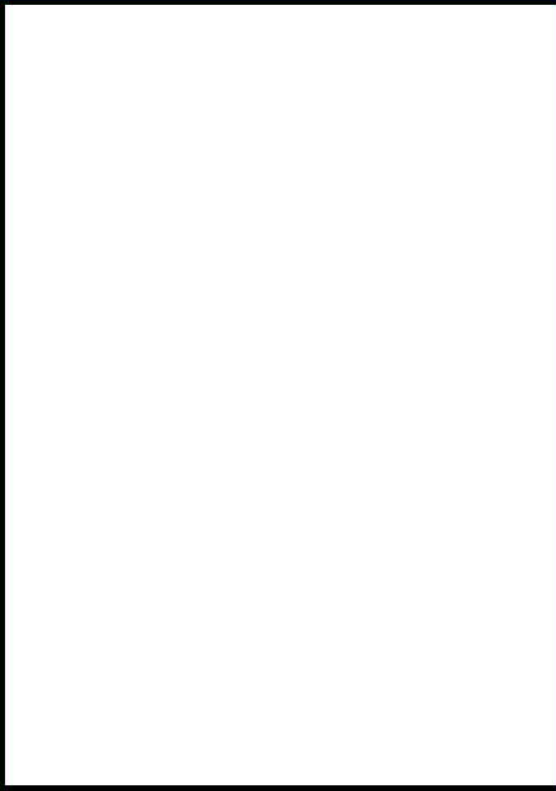
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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(m³)</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 ³)	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(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-II-N9</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N10</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N11</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-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 ³)	3RB-II-N9	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N10	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N11	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-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】 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> <p>【大阪】 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(m ³)																																																																																																																																																								
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 ³)																																																																																																																																																								
3RB-II-N9	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N10	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N11	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-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>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>																																																																																																																																																											

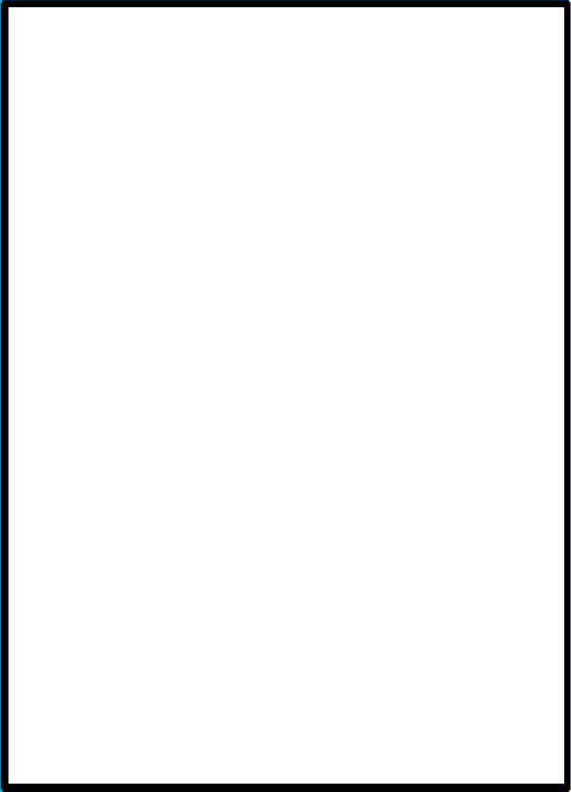
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>特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 (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】</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-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)	—	—																																																																																				

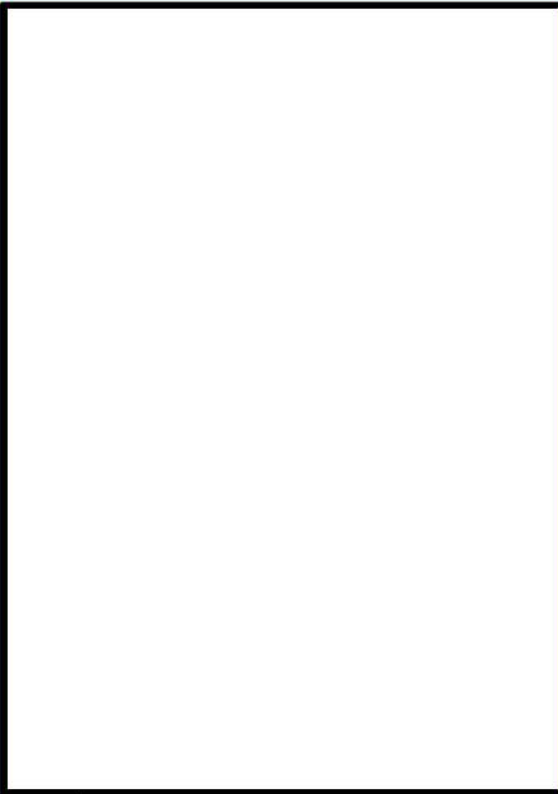
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>N</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（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 (m ³)	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】</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>【大阪】</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 (m ³)																																																																																				
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）	—	—																																																																																				

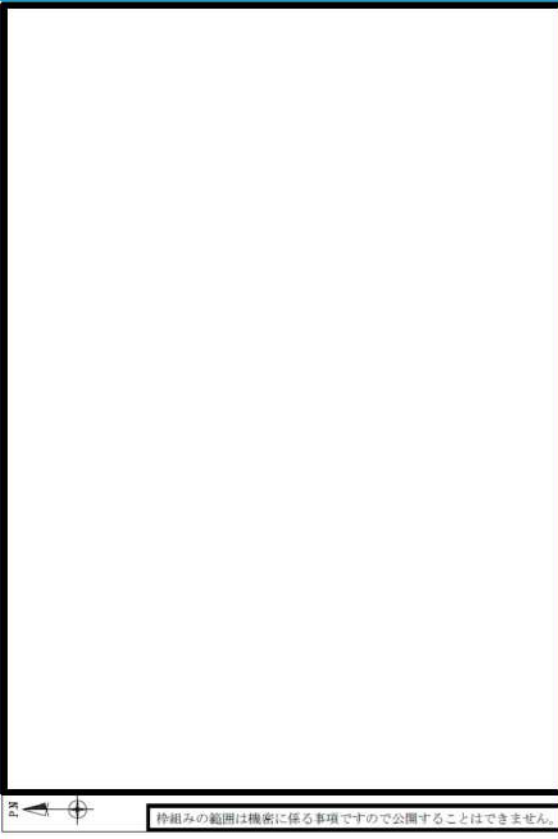
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (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 (m ³)	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</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 ³)																																																																																		
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>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 (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 (m ³)	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><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>【大阪】</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 (m ³)																																																																																				
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																																																																																				

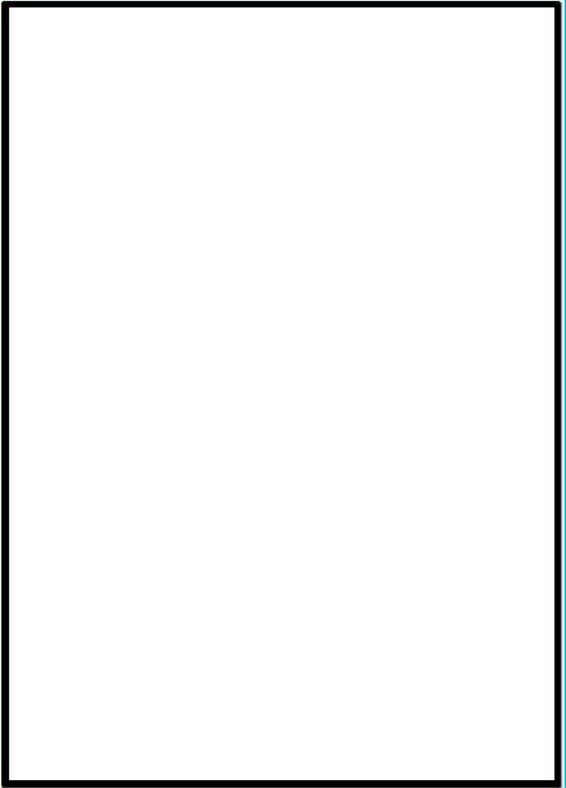

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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 (m³)</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 ³)	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】 <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 ³)																																																																																				
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																																																																																				

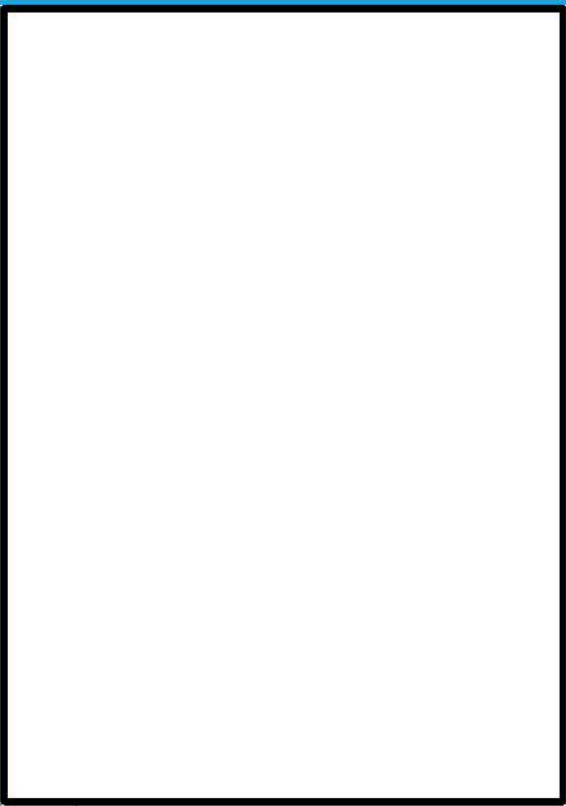
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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 (m ³)	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】 <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 ³)																																																																																		
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）	—	—																																																																																				

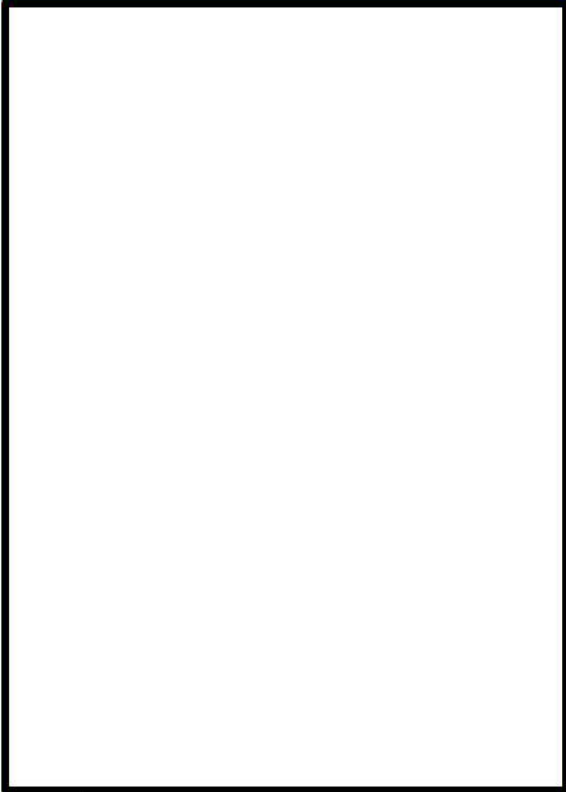
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>  </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-H-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-5</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-H-14</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-15</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-16</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-17</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-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 (m ³)	3AB-H-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-13	有	屋内消火栓	54	3AB-H-14	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-15	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-16	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-17	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N5	有	屋内消火栓	27	<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 (m ³)																																																																																				
3AB-H-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-H-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-17	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-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>E1</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（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 (m ³)	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> 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 (m ³)																																																																																		
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																																																																																				
 <p>P.11</p> <p>持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（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（㎡）</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（㎡）	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】</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>【大阪】</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（㎡）																																																																																				
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>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川審査実績の反映。 ・放水時間の考え方について、泊、女川ともに後述している。 ・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。 ・泊では、9条-別添1-4に以下のとおり記載している。 <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>