

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

大飯発電所3/4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： 健全設備 設計者： 伊藤白 監事： PCMAI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉冷却系</th> <th colspan="2">原子炉制御</th> <th colspan="2">原子炉監視</th> <th colspan="2">原子炉保護</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>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> <td>炉内圧力制御</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉制御		原子炉監視		原子炉保護		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	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○		<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>
原子炉施設		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉制御		原子炉監視		原子炉保護																																																													
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																																																												
炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○																																																												
炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○																																																												
炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○	炉内圧力制御	○																																																												

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

大飯発電所3/4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;">防止設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">形式記号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">型式</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置位置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置状況</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置時期</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> <td>設備名称</td> <td>型式</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区割への漏水流入無し</p> </div>	防止設備		形式記号		型式		設置位置		設置状況		設置時期		設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式		<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>
防止設備		形式記号		型式		設置位置		設置状況		設置時期																													
設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式																												
設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式																												

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>別添資料： 調査結果 調査対象設備： 9-16-17 調査種別： RCW(常圧系)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査対象設備</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">調査対象設備</th> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査対象設備</td> <td>調査項目</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> </tr> <tr> <td>調査対象設備</td> <td>調査項目</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> <td>調査結果</td> </tr> </tbody> </table>	調査対象設備		調査項目		調査結果		調査結果		調査結果		調査結果		調査対象設備		調査項目		調査結果		調査結果		調査結果		調査結果		調査対象設備	調査項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査対象設備	調査項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果		<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>
調査対象設備		調査項目		調査結果		調査結果		調査結果		調査結果																																									
調査対象設備		調査項目		調査結果		調査結果		調査結果		調査結果																																									
調査対象設備	調査項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果																																								
調査対象設備	調査項目	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果																																								

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

大飯発電所3/4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 機器名</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 rowspan="2">機器容量</th> <th colspan="3">型式</th> <th colspan="3">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>高さ</th> <th>幅</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>205</td> <td>135.1</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td></td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>205</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td></td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>205</td> <td>66.6</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td></td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>205</td> <td>275.3</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td></td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td>022-2152</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				炉内機器 機器名	設置位置		機器番号	機器名称	機器容量	型式			規格			備考	高さ	幅	型式	規格	型式	規格	型式	規格	炉内機器	205	135.1	0.3	0		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152			炉内機器	205	91.0	0.3	0		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152			炉内機器	205	66.6	0.3	0		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152			炉内機器	205	275.3	1.0	-		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152		
炉内機器 機器名	設置位置		機器番号		機器名称	機器容量				型式			規格				備考																																																															
	高さ	幅		型式			規格	型式	規格	型式	規格																																																																					
炉内機器	205	135.1	0.3	0		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152																																																																					
炉内機器	205	91.0	0.3	0		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152																																																																					
炉内機器	205	66.6	0.3	0		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152																																																																					
炉内機器	205	275.3	1.0	-		022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152	022-2152																																																																					
<p>注： 備考欄記載事項に「注」の付した機器は、本表記載の機器とは異なる機器である。</p> <p>①： 機器の型式が異なる場合、機器の型式は、機器の型式に「注」を付して記載する。</p> <p>②： 機器の型式が異なる場合、機器の型式は、機器の型式に「注」を付して記載する。</p> <p>③： 機器の型式が異なる場合、機器の型式は、機器の型式に「注」を付して記載する。</p> <p>④： 機器の型式が異なる場合、機器の型式は、機器の型式に「注」を付して記載する。</p>																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> </tr> <tr> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> <td>防滴区画番号</td> <td>防滴区画名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>防滴区画</td> <td>1</td> <td>防滴区画</td> <td>1</td> <td>防滴区画</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区画への漏水流入無し</p> </div>	防滴区画		防滴区画		防滴区画		防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	1	防滴区画	1	防滴区画	1	防滴区画		<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>
防滴区画		防滴区画		防滴区画																	
防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称	防滴区画番号	防滴区画名称																
1	防滴区画	1	防滴区画	1	防滴区画																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																											
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 固定式炉 燃料燃焼装置： 炉内炉心 燃料種別： UF₆</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">燃料燃焼装置</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</th> <th colspan="2">炉内炉心</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> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> <td>○</td> <td>燃料燃焼装置</td> </tr> </tbody> </table> </div>	燃料燃焼装置		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		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	項目	大飯	項目	大飯	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置		<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>
燃料燃焼装置		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心		炉内炉心																																																																																																								
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	項目	大飯	項目	大飯																																																																																																							
燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置																																																																																																						
燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置																																																																																																						
燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置	○	燃料燃焼装置																																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 遊水対策 漁業発生対策： 舟形フェーン 基本型： (C/M/A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">舟形フェーン</th> <th colspan="2">基本型</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">舟形フェーン</th> <th colspan="2">基本型</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </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>	設備名称		遊水対策		舟形フェーン		基本型		遊水対策		舟形フェーン		基本型		設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称				遊水対策		舟形フェーン		基本型		遊水対策		舟形フェーン		基本型																																																									
		設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td 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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> <td style="width: 15%;">設計図書</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区前への海水流入防止</p> </div>	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	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	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	設計図書	設計図書		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書	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	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	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	設計図書	設計図書																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> <th>機器名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</td> <td>○</td> <td>炉内監視装置 (ICV)</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		機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○		<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																																																							
機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格	機器名	規格																																																						
炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○																																																						
炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○																																																						
炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○																																																						
炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○	炉内監視装置 (ICV)	○																																																						

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

大飯発電所3/4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">新設計機</td> <td colspan="2">認定機</td> <td colspan="2">新設計機</td> <td colspan="2">認定機</td> <td colspan="2">新設計機</td> <td colspan="2">認定機</td> </tr> <tr> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> </tr> <tr> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> <td>新設計機</td> <td>認定機</td> </tr> </table> </div>	新設計機		認定機		新設計機		認定機		新設計機		認定機		新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機		<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>
新設計機		認定機		新設計機		認定機		新設計機		認定機																													
新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機																												
新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機	新設計機	認定機																												

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>評価項目： 設定仕様 基本設計図書： G-20-3 図号： 1P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉冷却系</th> <th colspan="2">原子炉圧力容器</th> <th colspan="2">原子炉配管</th> <th colspan="2">原子炉安全装置</th> <th colspan="2">原子炉監視装置</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置</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> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置</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> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉監視装置</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> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉圧力容器		原子炉配管		原子炉安全装置		原子炉監視装置		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉配管	○	原子炉安全装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉配管	○	原子炉安全装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉配管	○	原子炉安全装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却系		原子炉圧力容器		原子炉配管		原子炉安全装置		原子炉監視装置																																																																					
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																				
原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉配管	○	原子炉安全装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○																																																																				
原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉配管	○	原子炉安全装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○																																																																				
原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉配管	○	原子炉安全装置	○	原子炉監視装置	○	原子炉圧力容器	○	原子炉格納容器	○																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1" 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">保護設備</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> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </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> <tr> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> <td>計測設備</td> </tr> <tr> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> <td>保護設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：本表は設備の仕様に関するものであり、設備の構造や材質については、図面や仕様書等による。また、本表には記載されていない設備については、別途説明する。</p>	炉内設備		炉外設備		計測設備		保護設備		その他		品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	炉内設備	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	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		計測設備		保護設備		その他																																																																	
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																																
炉内設備	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																																																																
計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備	計測設備																																																																
保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備	保護設備																																																																
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>【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>		

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

大飯発電所3/4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;">設備記号</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">設備名</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">注</td> </tr> <tr> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> <td colspan="2">00-0000</td> </tr> <tr> <td colspan="6">C-0000</td> <td colspan="6">C-0000</td> <td colspan="6">C-0000</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：本表は女川原子力発電所2号炉の設備記号と女川原子力発電所2号炉の設備記号とを対比して作成したものである。従って、女川原子力発電所2号炉の設備記号と女川原子力発電所2号炉の設備記号とを対比して作成したものである。従って、女川原子力発電所2号炉の設備記号と女川原子力発電所2号炉の設備記号とを対比して作成したものである。</p>	設備記号						設備名						注						00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		C-0000						C-0000						C-0000							<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>
設備記号						設備名						注																																																	
00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000		00-0000																																									
C-0000						C-0000						C-0000																																																	

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>評価項目：緊急対策 緊急発生装置：C-1F-1 緊急電源：FD</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急発生装置 (C-1F-1)</th> <th colspan="2">緊急発生装置 (FD)</th> <th colspan="2">緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th colspan="2">緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th colspan="2">緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th colspan="2">緊急発生装置 (緊急電源)</th> </tr> <tr> <th>緊急発生装置 (FD)</th> <th>緊急発生装置 (FD)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> <th>緊急発生装置 (緊急電源)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> </tr> <tr> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> </tr> <tr> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> <td>緊急発生装置</td> </tr> </tbody> </table>	緊急発生装置 (C-1F-1)		緊急発生装置 (FD)		緊急発生装置 (緊急電源)		緊急発生装置 (緊急電源)		緊急発生装置 (緊急電源)		緊急発生装置 (緊急電源)		緊急発生装置 (FD)	緊急発生装置 (FD)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急発生装置 (C-1F-1)				緊急発生装置 (FD)		緊急発生装置 (緊急電源)		緊急発生装置 (緊急電源)		緊急発生装置 (緊急電源)		緊急発生装置 (緊急電源)																																																	
		緊急発生装置 (FD)	緊急発生装置 (FD)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)	緊急発生装置 (緊急電源)																																																		
緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置																																																		
緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置																																																		
緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置	緊急発生装置																																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造所</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>製造年</th> <th>製造所</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>製造年</th> <th>製造所</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> <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> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> </tr> <tr> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> <td>機械設備</td> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> <td>配管設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本発電所の各炉のDB基準適合性を比較するための表であり、DB基準適合性の評価結果を示すものではありません。DB基準適合性の評価結果は、別途公表されています。</p> <p>注：本表は、本発電所の各炉のDB基準適合性を比較するための表であり、DB基準適合性の評価結果を示すものではありません。DB基準適合性の評価結果は、別途公表されています。</p>	設備概要		型式		規格		製造年		製造所		設備種別	設備名称	型式	規格	製造年	製造所	型式	規格	製造年	製造所	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	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		規格		製造年		製造所																																																																											
設備種別	設備名称	型式	規格	製造年	製造所	型式	規格	製造年	製造所																																																																										
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																																																																										
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備																																																																										
機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備	機械設備																																																																										
配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備	配管設備																																																																										
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																										

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>設計種別: 保安設備 基本設計書: O/G-F-2 編年表: 1P</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10">原子力施設</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">異常時上巻機</th> <th colspan="2">異常時上巻機 (S-S-101-102)</th> <th colspan="4">異常時上巻機 (S-S-101-102)</th> <th colspan="3">予動機/ハレ巻機</th> <th rowspan="2">異常時上巻機</th> </tr> <tr> <th>○</th> <th>○</th> <th colspan="2">成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常時上巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予動機/ハレ巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時上巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予動機/ハレ巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</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="10">原子力施設</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">異常時上巻機</th> <th colspan="2">異常時上巻機 (S-S-101-102)</th> <th colspan="4">異常時上巻機 (S-S-101-102)</th> <th colspan="3">予動機/ハレ巻機</th> <th rowspan="2">異常時上巻機</th> </tr> <tr> <th>○</th> <th>○</th> <th colspan="2">成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常時上巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予動機/ハレ巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時上巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予動機/ハレ巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子力施設										異常時上巻機	異常時上巻機 (S-S-101-102)		異常時上巻機 (S-S-101-102)				予動機/ハレ巻機			異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	○	○	○	予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子力施設										異常時上巻機	異常時上巻機 (S-S-101-102)		異常時上巻機 (S-S-101-102)				予動機/ハレ巻機			異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	○	○	○	予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10">原子力施設</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">異常時上巻機</th> <th colspan="2">異常時上巻機 (S-S-101-102)</th> <th colspan="4">異常時上巻機 (S-S-101-102)</th> <th colspan="3">予動機/ハレ巻機</th> <th rowspan="2">異常時上巻機</th> </tr> <tr> <th>○</th> <th>○</th> <th colspan="2">成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> <th>○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常時上巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予動機/ハレ巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>異常時上巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予動機/ハレ巻機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子力施設										異常時上巻機	異常時上巻機 (S-S-101-102)		異常時上巻機 (S-S-101-102)				予動機/ハレ巻機			異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	○	○	○	予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<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>
原子力施設																																																																																																																																																																																																																																																									
異常時上巻機	異常時上巻機 (S-S-101-102)		異常時上巻機 (S-S-101-102)				予動機/ハレ巻機			異常時上巻機																																																																																																																																																																																																																																															
	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
原子力施設																																																																																																																																																																																																																																																									
異常時上巻機	異常時上巻機 (S-S-101-102)		異常時上巻機 (S-S-101-102)				予動機/ハレ巻機			異常時上巻機																																																																																																																																																																																																																																															
	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
原子力施設																																																																																																																																																																																																																																																									
異常時上巻機	異常時上巻機 (S-S-101-102)		異常時上巻機 (S-S-101-102)				予動機/ハレ巻機			異常時上巻機																																																																																																																																																																																																																																															
	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																
異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)		○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
異常時上巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													
予動機/ハレ巻機	○	○	成分を ADR(R) and PWR(W) (Q)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">重量</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">製造番号</th> <th rowspan="2">製造年月</th> <th rowspan="2">製造会社</th> <th rowspan="2">注記</th> <th colspan="3">試験結果</th> </tr> <tr> <th>長さ</th> <th>径</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>PCV</td> <td>12.0</td> <td>1.8</td> <td>100</td> <td>SS304</td> <td>024-02011</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02012</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02013</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02014</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02015</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02016</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02017</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02018</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02019</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02020</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02021</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02022</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02023</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02024</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02025</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02026</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02027</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02028</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02029</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02030</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02031</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02032</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02033</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02034</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02035</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02036</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02037</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02038</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02039</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02040</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02041</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02042</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02043</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02044</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02045</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02046</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02047</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02048</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02049</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心格納装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>024-02050</td> <td>1987</td> <td>東芝製作所(株)川口製作所</td> <td></td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p> 注1: 炉心格納装置は、炉心支持格納装置及び炉心支持格納装置の組合せで構成されている。 注2: 炉心格納装置は、炉心支持格納装置及び炉心支持格納装置の組合せで構成されている。 注3: 炉心格納装置は、炉心支持格納装置及び炉心支持格納装置の組合せで構成されている。 注4: 炉心格納装置は、炉心支持格納装置及び炉心支持格納装置の組合せで構成されている。 注5: 炉心格納装置は、炉心支持格納装置及び炉心支持格納装置の組合せで構成されている。 </p>	設備名	型式	寸法		重量	材質	製造番号	製造年月	製造会社	注記	試験結果			長さ	径	A	B	C	圧力容器	PCV	12.0	1.8	100	SS304	024-02011	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心						024-02012	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心支持格納装置						024-02013	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02014	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02015	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02016	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02017	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02018	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02019	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02020	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02021	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02022	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02023	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02024	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02025	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02026	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02027	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02028	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02029	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02030	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02031	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02032	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02033	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02034	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02035	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02036	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02037	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02038	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02039	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02040	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02041	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02042	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02043	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02044	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02045	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02046	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02047	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02048	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02049	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%	炉心格納装置						024-02050	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%		<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>
設備名	型式			寸法								重量	材質	製造番号	製造年月	製造会社	注記	試験結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		長さ	径	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
圧力容器	PCV	12.0	1.8	100	SS304	024-02011	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心						024-02012	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心支持格納装置						024-02013	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02014	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02015	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02016	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02017	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02018	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02019	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02020	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02021	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02022	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02023	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02024	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02025	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02026	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02027	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02028	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02029	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02030	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02031	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02032	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02033	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02034	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02035	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02036	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02037	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02038	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02039	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02040	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02041	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02042	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02043	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02044	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02045	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02046	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02047	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02048	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02049	1987	東芝製作所(株)川口製作所		100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心格納装置						024-02050	1987	東芝製作所(株)川口製作所		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 style="text-align: center;">新千原機組</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="3">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> <th colspan="2">新千原機組 機組員</th> </tr> </table> </div>	新千原機組 機組員	新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員			<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>
新千原機組 機組員	新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員																													
	新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員																													
	新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員		新千原機組 機組員																													

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="3">設置位置</th> <th colspan="3">設置状況</th> <th colspan="3">設置時期</th> <th colspan="3">設置経緯</th> </tr> <tr> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>設置状況</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> <th>設置時期</th> <th>設置経緯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-01F-9</td> <td>FP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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-02F-1</td> <td>FP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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-02F-2</td> <td>FP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は、設置場所の異なる同一型式の設備が、設置位置・設置状況・設置時期・設置経緯が異なる場合、設置場所ごとに記載する。設置場所ごとに記載する場合は、設置時期・設置経緯は同一とする。設置時期・設置経緯が異なる場合は、設置時期・設置経緯をそれぞれ記載する。</p> <p>A：設置場所・型式・設備種別が異なる場合、設置位置・設置状況・設置時期・設置経緯をそれぞれ記載する。</p> <p>B：設置場所・型式・設備種別が異なる場合、設置位置・設置状況・設置時期・設置経緯をそれぞれ記載する。</p> <p>C：設置場所・型式・設備種別が異なる場合、設置位置・設置状況・設置時期・設置経緯をそれぞれ記載する。</p> <p>D：設置場所・型式・設備種別が異なる場合、設置位置・設置状況・設置時期・設置経緯をそれぞれ記載する。</p>	設置場所		型式		設備種別		設置位置			設置状況			設置時期			設置経緯			設置場所	型式	設備種別	設置位置	設置状況	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	C-01F-9	FP																		C-02F-1	FP																		C-02F-2	FP																			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		型式		設備種別		設置位置			設置状況			設置時期			設置経緯																																																																																		
設置場所	型式	設備種別	設置位置	設置状況	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯	設置時期	設置経緯																																																																															
C-01F-9	FP																																																																																																
C-02F-1	FP																																																																																																
C-02F-2	FP																																																																																																

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

大飯発電所3/4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">第1号炉</th> <th colspan="2">第2号炉</th> <th colspan="2">第3号炉</th> <th colspan="2">第4号炉</th> <th colspan="2">第5号炉</th> <th colspan="2">第6号炉</th> <th colspan="2">第7号炉</th> <th colspan="2">第8号炉</th> <th colspan="2">第9号炉</th> <th colspan="2">第10号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実働中設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止中設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>予備機</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> </tr> <tr> <td>未設置機</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> </tr> </tbody> </table> </div>	第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉		実働中設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	停止中設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	予備機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	未設置機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉																																																																																					
実働中設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
停止中設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
予備機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
未設置機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">DB仕様</th> <th colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設計</th> <th>DB</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">配管</td> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>設計仕様</td> <td>DB仕様</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、設備仕様と設計仕様との相違を比較したものである。設計仕様とDB仕様との相違については、別途記載する。</p>	設備仕様		設計仕様		DB仕様		相違		設備名	仕様	設計	DB	A	B	C	備考	炉内機器	炉内機器	設計仕様	DB仕様					炉内機器	設計仕様	DB仕様					炉外機器	炉外機器	設計仕様	DB仕様					炉外機器	設計仕様	DB仕様					配管	配管	設計仕様	DB仕様					配管	設計仕様	DB仕様					電気設備	電気設備	設計仕様	DB仕様					電気設備	設計仕様	DB仕様					その他	その他	設計仕様	DB仕様					その他	設計仕様	DB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>
設備仕様		設計仕様		DB仕様		相違																																																																																								
設備名	仕様	設計	DB	A	B	C	備考																																																																																							
炉内機器	炉内機器	設計仕様	DB仕様																																																																																											
	炉内機器	設計仕様	DB仕様																																																																																											
炉外機器	炉外機器	設計仕様	DB仕様																																																																																											
	炉外機器	設計仕様	DB仕様																																																																																											
配管	配管	設計仕様	DB仕様																																																																																											
	配管	設計仕様	DB仕様																																																																																											
電気設備	電気設備	設計仕様	DB仕様																																																																																											
	電気設備	設計仕様	DB仕様																																																																																											
その他	その他	設計仕様	DB仕様																																																																																											
	その他	設計仕様	DB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: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>図面番号： 0000000000 図面名称： 00-000000 図面番号： 0000000000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機軸部</th> <th colspan="2">機軸部</th> <th colspan="2">機軸部</th> <th colspan="2">機軸部</th> <th colspan="2">機軸部</th> <th colspan="2">機軸部</th> <th colspan="2">機軸部</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>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> </tr> <tr> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> <td>機軸部</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機軸部		機軸部		機軸部		機軸部		機軸部		機軸部		機軸部		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	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機軸部		機軸部		機軸部		機軸部		機軸部		機軸部		機軸部																																															
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																																														
機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部																																														
機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部	機軸部																																														

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>設計種別: 標準 標準</p> <p>炉水ポンプ駆動: C-ポンプ3</p> <p>炉水渠: 2F</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検査項目</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">凝縮器設備</th> <th colspan="2">炉心冷却設備</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉建屋</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> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉水ポンプ駆動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>炉心冷却設備</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>炉心冷却設備</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心冷却設備</td> <td>○</td> <td>炉心冷却設備</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	検査項目	原子炉設備		凝縮器設備		炉心冷却設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉建屋		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	項目	適合性	項目	適合性	炉水ポンプ駆動	○	○	原子炉格納容器	○	炉心冷却設備	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	炉水ポンプ	○	○	凝縮器	○	炉心冷却設備	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	凝縮器	○	○	炉心冷却設備	○	炉心冷却設備	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	炉心冷却設備	○	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○		<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>
検査項目	原子炉設備		凝縮器設備		炉心冷却設備		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉建屋		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	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																										
炉水ポンプ駆動	○	○	原子炉格納容器	○	炉心冷却設備	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○																																																																																																																										
炉水ポンプ	○	○	凝縮器	○	炉心冷却設備	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○																																																																																																																										
凝縮器	○	○	炉心冷却設備	○	炉心冷却設備	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○																																																																																																																										
炉心冷却設備	○	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○																																																																																																																										
原子炉建屋	○	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○																																																																																																																										
原子炉格納容器	○	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉建屋	○	原子炉格納容器	○	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）

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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="3">凡例 ● 同標準 ● 同機器</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-402P-1</td> <td>2BT</td> <td>35t</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.075</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.125</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>設計資料記載</td> </tr> <tr> <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>0.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：機器の相違は、型式・仕様・メーカーの相違によるものとする。 ●：設備が同一であるが、下部構造の相違があることを示す。 ○：設備が同一であるが、下部構造の相違があることを示す。 △：設備が同一であるが、下部構造の相違があることを示す。 ×：設備が同一であるが、下部構造の相違があることを示す。 </p> </div>	設備番号		設備名		設備仕様		凡例 ● 同標準 ● 同機器			設備番号	設備名	仕様	設備仕様	A	B	C	相違	備考	C-402P-1	2BT	35t	0.6	-	-	-	-	-					0.075	-	-	-	-					0.125	-	-	-	-					0.008	-	-	-	設計資料記載					-	-	-	-	-					0.008	-	-	-	-					0.008	-	-	-	-					0.008	-	-	-	-					0.008	-	-	-	-					0.008	-	-	-	-		<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>
設備番号		設備名		設備仕様		凡例 ● 同標準 ● 同機器																																																																																																									
設備番号	設備名	仕様	設備仕様	A	B	C	相違	備考																																																																																																							
C-402P-1	2BT	35t	0.6	-	-	-	-	-																																																																																																							
				0.075	-	-	-	-																																																																																																							
				0.125	-	-	-	-																																																																																																							
				0.008	-	-	-	設計資料記載																																																																																																							
				-	-	-	-	-																																																																																																							
				0.008	-	-	-	-																																																																																																							
				0.008	-	-	-	-																																																																																																							
				0.008	-	-	-	-																																																																																																							
				0.008	-	-	-	-																																																																																																							
				0.008	-	-	-	-																																																																																																							

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: 10px;"> <p>新設項目: 設定継続 新設設備: C-MBFF-1 部名称: FP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">新設項目</th> <th colspan="2">新設設備</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="4">電力系統</th> <th colspan="2">電力系統</th> <th colspan="2">電力系統</th> <th colspan="2">電力系統</th> <th rowspan="3">電力系統</th> <th rowspan="3">電力系統</th> <th rowspan="3">電力系統</th> <th rowspan="3">電力系統</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>機種</th> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>設置場所</th> <th>設置場所</th> <th colspan="2">電力系統</th> <th colspan="2">電力系統</th> <th colspan="2">電力系統</th> <th colspan="2">電力系統</th> </tr> <tr> <th>設置場所</th> <th>設置場所</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> <th>電力系統</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td></td> <td></td> <td></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>	新設項目	新設設備		機器仕様		設置場所		電力系統				電力系統		電力系統		電力系統		電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	設備名	機種	型式	容量	設置場所	設置場所	電力系統		電力系統		電力系統		電力系統		設置場所	設置場所	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	〇	〇				〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<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>
新設項目	新設設備		機器仕様		設置場所		電力系統				電力系統		電力系統		電力系統		電力系統	電力系統					電力系統	電力系統																																																	
	設備名		機種	型式	容量	設置場所	設置場所	電力系統		電力系統		電力系統		電力系統																																																											
	設置場所	設置場所	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統	電力系統																																																												
〇	〇				〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置機器</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置状況</th> <th colspan="2">設置時期</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>設置位置</th> <th>設置状況</th> <th>設置時期</th> <th>設置状況</th> <th>設置時期</th> <th>設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>1</td> <td>型式</td> <td>1</td> <td>設置位置</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>1</td> <td>型式</td> <td>1</td> <td>設置位置</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1</td> <td>型式</td> <td>1</td> <td>設置位置</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>型式</th> <th>設置位置</th> <th>設置状況</th> <th>設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>1</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>1</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設置状況</td> <td>設置時期</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本発電所及び本発電所が設置する機器の設置位置、設置状況、設置時期を示す。設置位置、設置状況、設置時期は、本発電所の設計図書に基づき記載されている。設置位置、設置状況、設置時期は、本発電所の設計図書に基づき記載されている。</p>	設置機器		型式		設置位置		設置状況		設置時期		品名	数量	型式	数量	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期	炉内機器	1	型式	1	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期	炉外機器	1	型式	1	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期	その他	1	型式	1	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期	品名	数量	型式	設置位置	設置状況	設置時期	炉内機器	1	型式	設置位置	設置状況	設置時期	炉外機器	1	型式	設置位置	設置状況	設置時期	その他	1	型式	設置位置	設置状況	設置時期		<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>
設置機器		型式		設置位置		設置状況		設置時期																																																																					
品名	数量	型式	数量	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期																																																																				
炉内機器	1	型式	1	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期																																																																				
炉外機器	1	型式	1	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期																																																																				
その他	1	型式	1	設置位置	設置状況	設置時期	設置状況	設置時期	設置時期																																																																				
品名	数量	型式	設置位置	設置状況	設置時期																																																																								
炉内機器	1	型式	設置位置	設置状況	設置時期																																																																								
炉外機器	1	型式	設置位置	設置状況	設置時期																																																																								
その他	1	型式	設置位置	設置状況	設置時期																																																																								

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

大飯発電所3/4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>訂正箇所： 指定設備 基本発生設備： C-82F-2 発生機： PP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> <th colspan="2">発生機</th> </tr> <tr> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</th> <th>発生機</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> <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>	発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機		発生機																																																																							
発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機	発生機																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">標準仕様</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>適合</th> <th>相違</th> <th>適合</th> <th>相違</th> <th>適合</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</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> </tr> <tr> <td>検査</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> </tr> <tr> <td>運用</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> </tr> </tbody> </table> </div>	標準仕様		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		項目	仕様	適合	相違	適合	相違	適合	相違	設計	○	○		○		○		材料	○	○		○		○		製造	○	○		○		○		検査	○	○		○		○		保守	○	○		○		○		運用	○	○		○		○		廃止	○	○		○		○			<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>
標準仕様		大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																					
項目	仕様	適合	相違	適合	相違	適合	相違																																																																				
設計	○	○		○		○																																																																					
材料	○	○		○		○																																																																					
製造	○	○		○		○																																																																					
検査	○	○		○		○																																																																					
保守	○	○		○		○																																																																					
運用	○	○		○		○																																																																					
廃止	○	○		○		○																																																																					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏設備</td> <td colspan="2">器具名</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置高さ</td> <td colspan="2">設置時期</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>器具名</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設置高さ</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> </tr> <tr> <td>防漏設備</td> <td>器具名</td> <td>型式</td> <td>設置位置</td> <td>設置高さ</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> <td>設置時期</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏設備への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;"> 備考： 防漏設備設置箇所には事前計画が記載されている。設置時期は、防漏設備設置工事の完了時期を指す。設置時期は、防漏設備設置工事の完了時期を指す。 ①： 防漏設備設置工事の完了時期を指す。設置時期は、防漏設備設置工事の完了時期を指す。 ②： 防漏設備設置工事の完了時期を指す。設置時期は、防漏設備設置工事の完了時期を指す。 ③： 防漏設備設置工事の完了時期を指す。設置時期は、防漏設備設置工事の完了時期を指す。 ④： 防漏設備設置工事の完了時期を指す。設置時期は、防漏設備設置工事の完了時期を指す。 </p> </div>	防漏設備		器具名		型式		設置位置		設置高さ		設置時期		備考		防漏設備	器具名	型式	設置位置	設置高さ	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	防漏設備	器具名	型式	設置位置	設置高さ	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期		<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		器具名		型式		設置位置		設置高さ		設置時期		備考																																	
防漏設備	器具名	型式	設置位置	設置高さ	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期																																
防漏設備	器具名	型式	設置位置	設置高さ	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期	設置時期																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設計種別</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>型式</td> <td>設計種別</td> <td>型式</td> <td>設計種別</td> <td>型式</td> <td>設計種別</td> <td>型式</td> <td>設計種別</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</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> </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>	設計種別		型式		型式		型式		型式		設計種別	型式	設計種別	型式	設計種別	型式	設計種別	型式	設計種別	型式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</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> </td> </tr> </table>										原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備	原子炉設備	原子炉設備	原子炉設備	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</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>										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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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		型式		型式		型式		型式																																																																																																									
設計種別	型式	設計種別	型式	設計種別	型式	設計種別	型式	設計種別	型式																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</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> </td> </tr> </table>										原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備	原子炉設備	原子炉設備	原子炉設備	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</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>										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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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	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																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> <td colspan="2">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</td> <td>原子炉設備</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>										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	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																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="font-size: small;">設備安全機能 (FCVS/DCS/EIS/)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">監視システム機能 (監視系)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">電力制御機能 (運転台)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">保護系機能 (保護系)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">原子炉保護機能 (炉内保護系)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">外部設備との接続 (外部機器)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">通信系機能 (通信系)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">電源系機能 (電源系)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 原子炉監視システム (炉内監視) </td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 炉内監視システム (炉内監視) </td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 炉内監視システム (炉内監視) </td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 炉内監視システム (炉内監視) </td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 炉内監視システム (炉内監視) </td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 炉内監視システム (炉内監視) </td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 炉内監視システム (炉内監視) </td> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> 炉内監視システム (炉内監視) </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">電力制御機能 (運転台)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="font-size: small;">電力制御機能 (運転台)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">保護系機能 (保護系)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">原子炉保護機能 (炉内保護系)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">外部設備との接続 (外部機器)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">通信系機能 (通信系)</th> <th colspan="2" style="font-size: small;">電源系機能 (電源系)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	設備安全機能 (FCVS/DCS/EIS/)		監視システム機能 (監視系)		電力制御機能 (運転台)		保護系機能 (保護系)		原子炉保護機能 (炉内保護系)		外部設備との接続 (外部機器)		通信系機能 (通信系)		電源系機能 (電源系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		電力制御機能 (運転台)		保護系機能 (保護系)		原子炉保護機能 (炉内保護系)		外部設備との接続 (外部機器)		通信系機能 (通信系)		電源系機能 (電源系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
設備安全機能 (FCVS/DCS/EIS/)		監視システム機能 (監視系)		電力制御機能 (運転台)		保護系機能 (保護系)		原子炉保護機能 (炉内保護系)		外部設備との接続 (外部機器)		通信系機能 (通信系)		電源系機能 (電源系)																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																												
原子炉監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)		炉内監視システム (炉内監視)																																																													
電力制御機能 (運転台)		保護系機能 (保護系)		原子炉保護機能 (炉内保護系)		外部設備との接続 (外部機器)		通信系機能 (通信系)		電源系機能 (電源系)																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <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> <td style="width: 20%;">設備名</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 20%;">設備番号</td> <td>100</td> <td style="width: 20%;">種別</td> <td>貯水</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>5W-1F-3</td> <td>設備種別</td> <td>貯水設備</td> <td>設備番号</td> <td>100</td> <td>種別</td> <td>貯水</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>貯水設備</td> <td>設備名</td> <td>貯水設備</td> <td>設備番号</td> <td>100</td> <td>種別</td> <td>貯水</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防濁区画への排水流入無し</p> </div>	設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備番号	100	種別	貯水	図面番号	5W-1F-3	設備種別	貯水設備	設備番号	100	種別	貯水	設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備番号	100	種別	貯水		<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	設備名	貯水設備	設備番号	100	種別	貯水																				
図面番号	5W-1F-3	設備種別	貯水設備	設備番号	100	種別	貯水																				
設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備番号	100	種別	貯水																				

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

大飯発電所3/4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： 想定設備 適用基準： 当炉タイプ-B 設計書： T-208</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器等名稱</th> <th colspan="2">ASGUA-61炉内炉内(AurPCE)</th> <th colspan="2">ASGRI-61炉内炉内(G)</th> <th colspan="2">設計種別PCE</th> <th colspan="2">原子炉内炉内(AurPCE)</th> <th colspan="2">原子炉内炉内(G)</th> <th colspan="2">設計種別G</th> <th colspan="2">原子炉内炉内(AurPCE)</th> <th colspan="2">原子炉内炉内(G)</th> <th colspan="2">設計種別G</th> </tr> <tr> <th>異常時監視</th> <th>異常時警報</th> <th>異常時遮断</th> <th>異常時遮断</th> <th>異常時監視</th> <th>異常時警報</th> <th>異常時遮断</th> <th>異常時監視</th> <th>異常時警報</th> <th>異常時遮断</th> <th>異常時監視</th> <th>異常時警報</th> <th>異常時遮断</th> <th>異常時監視</th> <th>異常時警報</th> <th>異常時遮断</th> <th>異常時監視</th> <th>異常時警報</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> <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> <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> <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>	機器等名稱		ASGUA-61炉内炉内(AurPCE)		ASGRI-61炉内炉内(G)		設計種別PCE		原子炉内炉内(AurPCE)		原子炉内炉内(G)		設計種別G		原子炉内炉内(AurPCE)		原子炉内炉内(G)		設計種別G		異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器等名稱				ASGUA-61炉内炉内(AurPCE)		ASGRI-61炉内炉内(G)		設計種別PCE		原子炉内炉内(AurPCE)		原子炉内炉内(G)		設計種別G		原子炉内炉内(AurPCE)		原子炉内炉内(G)		設計種別G																																																																																																					
		異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報	異常時遮断	異常時監視	異常時警報																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																						

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

大飯発電所3/4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： 設計 設備</p> <p>設計書番号： 590-27-4</p> <p>設計書： F9</p> <hr/> <table border="1"> <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="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td> </tr> <tr> <td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</td><td>異常停止機能</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				異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能		<p>【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																																																																																							
異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能																																																																																				
異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能																																																																																				
異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能	異常停止機能																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="4">型式</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は各炉内にて同一型式を記載するが、同一型式でも異なる型式がある場合は、同一型式を記載する。また、同一型式でも異なる型式がある場合は、同一型式を記載する。 </p>	型式		型式				型式	型式	A	B	C	D	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	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	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		<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>
型式		型式																																																													
型式	型式	A	B	C	D																																																										
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	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	型式	型式																																																										
型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																										

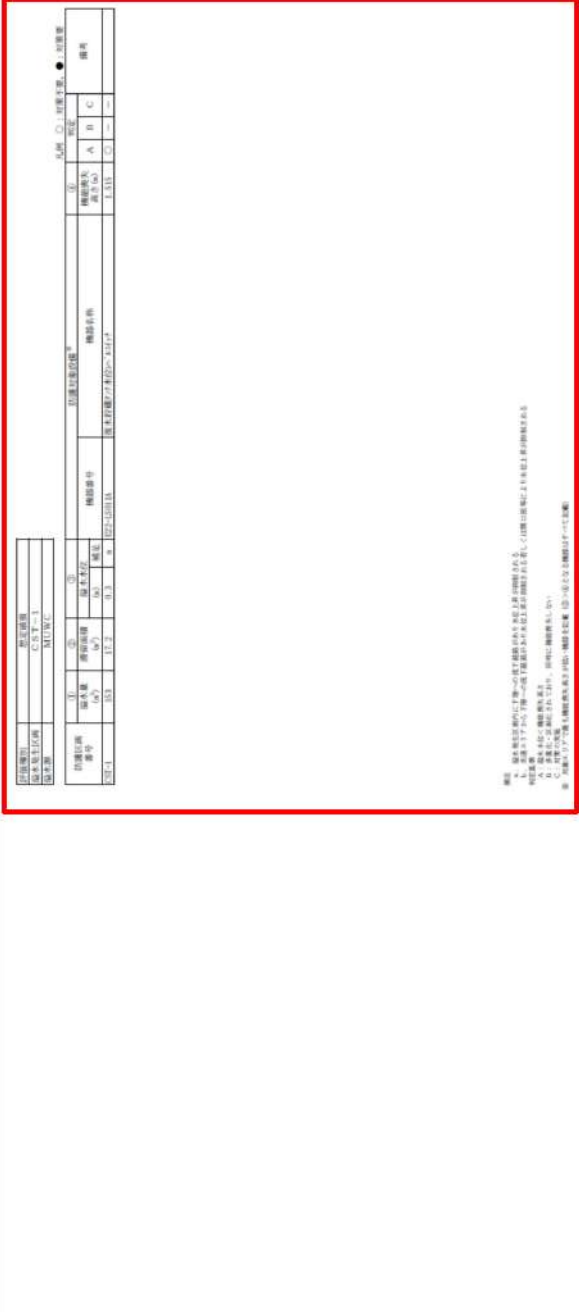
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="14">新設設備： 緊急設備</td> </tr> <tr> <td colspan="14">設備製造年度： 2007年11月</td> </tr> <tr> <td colspan="14">製造場所： 伊勢湾</td> </tr> <tr> <td colspan="14">新設設備： 緊急設備</td> </tr> <tr> <td colspan="14">緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>緊急停止機能 (注1) (注2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注1：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注2：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注3：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> <td>注4：緊急停止機能 (注1) (注2)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	新設設備： 緊急設備														設備製造年度： 2007年11月														製造場所： 伊勢湾														新設設備： 緊急設備														緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)														緊急停止機能	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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： 緊急設備																																																																																																																																																																																																																															
設備製造年度： 2007年11月																																																																																																																																																																																																																															
製造場所： 伊勢湾																																																																																																																																																																																																																															
新設設備： 緊急設備																																																																																																																																																																																																																															
緊急停止機能 (EMERGENCY STOP)																																																																																																																																																																																																																															
緊急停止機能	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)	緊急停止機能 (注1) (注2)																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																	
注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)	注1：緊急停止機能 (注1) (注2)																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																	
注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)	注2：緊急停止機能 (注1) (注2)																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																	
注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)	注3：緊急停止機能 (注1) (注2)																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																	
注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)	注4：緊急停止機能 (注1) (注2)																																																																																																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	 <p>表1-1 大飯発電所3号炉と女川原子力発電所2号炉のDB基準適合性比較表</p> <table border="1"> <tr> <td>設備名</td> <td>大飯</td> <td>女川</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>MD13C</td> <td>MD13C</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>1977</td> <td>1977</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>発電容量</td> <td>1,315</td> <td>1,315</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>最大出力</td> <td>1,315</td> <td>1,315</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転時間</td> <td>約10,000時間</td> <td>約10,000時間</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保守期間</td> <td>約2週間</td> <td>約2週間</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>検査期間</td> <td>約1週間</td> <td>約1週間</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>備考：本表は両発電所のDB基準適合性を比較したものである。○は適合、△は適合が不十分、×は適合しないを示す。また、適合性が不明な場合は、○△×のいずれも記載されていない。</p>	設備名	大飯	女川	適合	型式	MD13C	MD13C	○	製造年	1977	1977	○	発電容量	1,315	1,315	○	最大出力	1,315	1,315	○	運転時間	約10,000時間	約10,000時間	○	保守期間	約2週間	約2週間	○	検査期間	約1週間	約1週間	○		<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	大飯	女川	適合																																
型式	MD13C	MD13C	○																																
製造年	1977	1977	○																																
発電容量	1,315	1,315	○																																
最大出力	1,315	1,315	○																																
運転時間	約10,000時間	約10,000時間	○																																
保守期間	約2週間	約2週間	○																																
検査期間	約1週間	約1週間	○																																

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

大飯発電所3/4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>資料提供： 東京電力 女川原子力発電所： CST-1 館内課： MUMC</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">東京電力提供</th> <th colspan="2">東京電力提供</th> <th colspan="2">東京電力提供</th> <th colspan="2">東京電力提供</th> <th colspan="2">東京電力提供</th> <th colspan="2">東京電力提供</th> </tr> <tr> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> <th>東京電力提供</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> </tr> <tr> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> <td>東京電力提供</td> </tr> </tbody> </table> </div>	東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供		<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>
東京電力提供				東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供		東京電力提供																																					
		東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供																																						
東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供																																						
東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供	東京電力提供																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-1</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-2</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-2</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-3</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-4</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-4</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-5</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-5</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-6</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-6</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-7</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-7</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-8</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-8</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-9</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-9</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-10</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-10</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-11</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-11</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-12</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-12</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-13</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-13</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-14</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-14</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-15</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-15</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-16</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-16</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-17</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-17</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-18</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-18</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-19</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-19</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-20</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-20</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-21</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-21</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-22</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-22</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-23</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-23</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-24</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-24</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-25</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-25</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-26</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-26</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-27</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-27</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-28</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-28</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-29</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-29</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-30</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-30</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-31</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-31</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-32</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-32</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-33</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-33</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-34</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-34</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-35</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-35</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-36</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-36</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-37</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-37</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-38</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-38</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-39</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-39</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-40</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-40</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-41</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-41</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-42</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-42</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-43</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-43</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-44</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-44</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-45</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-45</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-46</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-46</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-47</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-47</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-48</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-48</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-49</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-49</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-50</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-50</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-51</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-51</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-52</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-52</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-53</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-53</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-54</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-54</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-55</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-55</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-56</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-56</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-57</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-57</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-58</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-58</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-59</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-59</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-60</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-60</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-61</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-61</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-62</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-62</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-63</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-63</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-64</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-64</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-65</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-65</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-66</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-66</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-67</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-67</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-68</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-68</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-69</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-69</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-70</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-70</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-71</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-71</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-72</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-72</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-73</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-73</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-74</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-74</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-75</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-75</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-76</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-76</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-77</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-77</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-78</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-78</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-79</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-79</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-80</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-80</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-81</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-81</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-82</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-82</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-83</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-83</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-84</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-84</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-85</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-85</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-86</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-86</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-87</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-87</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-88</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-88</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-89</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-89</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-90</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-90</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-91</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-91</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-92</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-92</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-93</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-93</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-94</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-94</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-95</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-95</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-96</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-96</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-97</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-97</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-98</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-98</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-99</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-99</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LOT-100</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考： 設備種別等については、同一炉内設備のみの記載とする。また、同一炉内設備の異なる炉内設備との比較は、同一炉内設備の異なる炉内設備との比較とする。 A： 設備種別が異なる炉内設備の間の比較は、同一炉内設備の異なる炉内設備との比較とする。 B： 設備種別が異なる炉内設備の間の比較は、同一炉内設備の異なる炉内設備との比較とする。 C： 設備種別が異なる炉内設備の間の比較は、同一炉内設備の異なる炉内設備との比較とする。 D： 設備種別が異なる炉内設備の間の比較は、同一炉内設備の異なる炉内設備との比較とする。 </p> </div>	設備種別		炉内設備		炉内水位計	LOT-1	炉内水位計	LOT-1	炉内水位計	LOT-2	炉内水位計	LOT-2	炉内水位計	LOT-3	炉内水位計	LOT-3	炉内水位計	LOT-4	炉内水位計	LOT-4	炉内水位計	LOT-5	炉内水位計	LOT-5	炉内水位計	LOT-6	炉内水位計	LOT-6	炉内水位計	LOT-7	炉内水位計	LOT-7	炉内水位計	LOT-8	炉内水位計	LOT-8	炉内水位計	LOT-9	炉内水位計	LOT-9	炉内水位計	LOT-10	炉内水位計	LOT-10	炉内水位計	LOT-11	炉内水位計	LOT-11	炉内水位計	LOT-12	炉内水位計	LOT-12	炉内水位計	LOT-13	炉内水位計	LOT-13	炉内水位計	LOT-14	炉内水位計	LOT-14	炉内水位計	LOT-15	炉内水位計	LOT-15	炉内水位計	LOT-16	炉内水位計	LOT-16	炉内水位計	LOT-17	炉内水位計	LOT-17	炉内水位計	LOT-18	炉内水位計	LOT-18	炉内水位計	LOT-19	炉内水位計	LOT-19	炉内水位計	LOT-20	炉内水位計	LOT-20	炉内水位計	LOT-21	炉内水位計	LOT-21	炉内水位計	LOT-22	炉内水位計	LOT-22	炉内水位計	LOT-23	炉内水位計	LOT-23	炉内水位計	LOT-24	炉内水位計	LOT-24	炉内水位計	LOT-25	炉内水位計	LOT-25	炉内水位計	LOT-26	炉内水位計	LOT-26	炉内水位計	LOT-27	炉内水位計	LOT-27	炉内水位計	LOT-28	炉内水位計	LOT-28	炉内水位計	LOT-29	炉内水位計	LOT-29	炉内水位計	LOT-30	炉内水位計	LOT-30	炉内水位計	LOT-31	炉内水位計	LOT-31	炉内水位計	LOT-32	炉内水位計	LOT-32	炉内水位計	LOT-33	炉内水位計	LOT-33	炉内水位計	LOT-34	炉内水位計	LOT-34	炉内水位計	LOT-35	炉内水位計	LOT-35	炉内水位計	LOT-36	炉内水位計	LOT-36	炉内水位計	LOT-37	炉内水位計	LOT-37	炉内水位計	LOT-38	炉内水位計	LOT-38	炉内水位計	LOT-39	炉内水位計	LOT-39	炉内水位計	LOT-40	炉内水位計	LOT-40	炉内水位計	LOT-41	炉内水位計	LOT-41	炉内水位計	LOT-42	炉内水位計	LOT-42	炉内水位計	LOT-43	炉内水位計	LOT-43	炉内水位計	LOT-44	炉内水位計	LOT-44	炉内水位計	LOT-45	炉内水位計	LOT-45	炉内水位計	LOT-46	炉内水位計	LOT-46	炉内水位計	LOT-47	炉内水位計	LOT-47	炉内水位計	LOT-48	炉内水位計	LOT-48	炉内水位計	LOT-49	炉内水位計	LOT-49	炉内水位計	LOT-50	炉内水位計	LOT-50	炉内水位計	LOT-51	炉内水位計	LOT-51	炉内水位計	LOT-52	炉内水位計	LOT-52	炉内水位計	LOT-53	炉内水位計	LOT-53	炉内水位計	LOT-54	炉内水位計	LOT-54	炉内水位計	LOT-55	炉内水位計	LOT-55	炉内水位計	LOT-56	炉内水位計	LOT-56	炉内水位計	LOT-57	炉内水位計	LOT-57	炉内水位計	LOT-58	炉内水位計	LOT-58	炉内水位計	LOT-59	炉内水位計	LOT-59	炉内水位計	LOT-60	炉内水位計	LOT-60	炉内水位計	LOT-61	炉内水位計	LOT-61	炉内水位計	LOT-62	炉内水位計	LOT-62	炉内水位計	LOT-63	炉内水位計	LOT-63	炉内水位計	LOT-64	炉内水位計	LOT-64	炉内水位計	LOT-65	炉内水位計	LOT-65	炉内水位計	LOT-66	炉内水位計	LOT-66	炉内水位計	LOT-67	炉内水位計	LOT-67	炉内水位計	LOT-68	炉内水位計	LOT-68	炉内水位計	LOT-69	炉内水位計	LOT-69	炉内水位計	LOT-70	炉内水位計	LOT-70	炉内水位計	LOT-71	炉内水位計	LOT-71	炉内水位計	LOT-72	炉内水位計	LOT-72	炉内水位計	LOT-73	炉内水位計	LOT-73	炉内水位計	LOT-74	炉内水位計	LOT-74	炉内水位計	LOT-75	炉内水位計	LOT-75	炉内水位計	LOT-76	炉内水位計	LOT-76	炉内水位計	LOT-77	炉内水位計	LOT-77	炉内水位計	LOT-78	炉内水位計	LOT-78	炉内水位計	LOT-79	炉内水位計	LOT-79	炉内水位計	LOT-80	炉内水位計	LOT-80	炉内水位計	LOT-81	炉内水位計	LOT-81	炉内水位計	LOT-82	炉内水位計	LOT-82	炉内水位計	LOT-83	炉内水位計	LOT-83	炉内水位計	LOT-84	炉内水位計	LOT-84	炉内水位計	LOT-85	炉内水位計	LOT-85	炉内水位計	LOT-86	炉内水位計	LOT-86	炉内水位計	LOT-87	炉内水位計	LOT-87	炉内水位計	LOT-88	炉内水位計	LOT-88	炉内水位計	LOT-89	炉内水位計	LOT-89	炉内水位計	LOT-90	炉内水位計	LOT-90	炉内水位計	LOT-91	炉内水位計	LOT-91	炉内水位計	LOT-92	炉内水位計	LOT-92	炉内水位計	LOT-93	炉内水位計	LOT-93	炉内水位計	LOT-94	炉内水位計	LOT-94	炉内水位計	LOT-95	炉内水位計	LOT-95	炉内水位計	LOT-96	炉内水位計	LOT-96	炉内水位計	LOT-97	炉内水位計	LOT-97	炉内水位計	LOT-98	炉内水位計	LOT-98	炉内水位計	LOT-99	炉内水位計	LOT-99	炉内水位計	LOT-100	炉内水位計	LOT-100		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内水位計	LOT-1	炉内水位計	LOT-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-2	炉内水位計	LOT-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-3	炉内水位計	LOT-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-4	炉内水位計	LOT-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-5	炉内水位計	LOT-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-6	炉内水位計	LOT-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-7	炉内水位計	LOT-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-8	炉内水位計	LOT-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-9	炉内水位計	LOT-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-10	炉内水位計	LOT-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-11	炉内水位計	LOT-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-12	炉内水位計	LOT-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-13	炉内水位計	LOT-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-14	炉内水位計	LOT-14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-15	炉内水位計	LOT-15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-16	炉内水位計	LOT-16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-17	炉内水位計	LOT-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-18	炉内水位計	LOT-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-19	炉内水位計	LOT-19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-20	炉内水位計	LOT-20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-21	炉内水位計	LOT-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-22	炉内水位計	LOT-22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-23	炉内水位計	LOT-23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-24	炉内水位計	LOT-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-25	炉内水位計	LOT-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-26	炉内水位計	LOT-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-27	炉内水位計	LOT-27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-28	炉内水位計	LOT-28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-29	炉内水位計	LOT-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-30	炉内水位計	LOT-30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-31	炉内水位計	LOT-31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-32	炉内水位計	LOT-32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-33	炉内水位計	LOT-33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-34	炉内水位計	LOT-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-35	炉内水位計	LOT-35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-36	炉内水位計	LOT-36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-37	炉内水位計	LOT-37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-38	炉内水位計	LOT-38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-39	炉内水位計	LOT-39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-40	炉内水位計	LOT-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-41	炉内水位計	LOT-41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-42	炉内水位計	LOT-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-43	炉内水位計	LOT-43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-44	炉内水位計	LOT-44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-45	炉内水位計	LOT-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-46	炉内水位計	LOT-46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-47	炉内水位計	LOT-47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-48	炉内水位計	LOT-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-49	炉内水位計	LOT-49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-50	炉内水位計	LOT-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-51	炉内水位計	LOT-51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-52	炉内水位計	LOT-52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-53	炉内水位計	LOT-53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-54	炉内水位計	LOT-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-55	炉内水位計	LOT-55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-56	炉内水位計	LOT-56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-57	炉内水位計	LOT-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-58	炉内水位計	LOT-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-59	炉内水位計	LOT-59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-60	炉内水位計	LOT-60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-61	炉内水位計	LOT-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-62	炉内水位計	LOT-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-63	炉内水位計	LOT-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-64	炉内水位計	LOT-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-65	炉内水位計	LOT-65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-66	炉内水位計	LOT-66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-67	炉内水位計	LOT-67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-68	炉内水位計	LOT-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-69	炉内水位計	LOT-69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-70	炉内水位計	LOT-70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-71	炉内水位計	LOT-71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-72	炉内水位計	LOT-72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-73	炉内水位計	LOT-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-74	炉内水位計	LOT-74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-75	炉内水位計	LOT-75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-76	炉内水位計	LOT-76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-77	炉内水位計	LOT-77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-78	炉内水位計	LOT-78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-79	炉内水位計	LOT-79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-80	炉内水位計	LOT-80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-81	炉内水位計	LOT-81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-82	炉内水位計	LOT-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-83	炉内水位計	LOT-83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-84	炉内水位計	LOT-84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-85	炉内水位計	LOT-85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-86	炉内水位計	LOT-86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-87	炉内水位計	LOT-87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-88	炉内水位計	LOT-88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-89	炉内水位計	LOT-89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-90	炉内水位計	LOT-90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-91	炉内水位計	LOT-91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-92	炉内水位計	LOT-92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-93	炉内水位計	LOT-93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-94	炉内水位計	LOT-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-95	炉内水位計	LOT-95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-96	炉内水位計	LOT-96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-97	炉内水位計	LOT-97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-98	炉内水位計	LOT-98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-99	炉内水位計	LOT-99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位計	LOT-100	炉内水位計	LOT-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>新設機組： 調査機組 調査機組名： LOT-1 型番： DUKDA1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査機組</th> <th colspan="2">調査機組</th> <th colspan="2">調査機組</th> <th colspan="2">調査機組</th> <th colspan="2">調査機組</th> <th colspan="2">調査機組</th> </tr> <tr> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> <th>調査機組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> </tr> <tr> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> <td>調査機組</td> </tr> </tbody> </table> </div>	調査機組		調査機組		調査機組		調査機組		調査機組		調査機組		調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査機組		調査機組		調査機組		調査機組		調査機組		調査機組																																									
調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組																																								
調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組																																								
調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組	調査機組																																								

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

大飯発電所3/4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;">品質 〇, 仕様変更 ●, 記載相違</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 5%;">品質</td> <td style="width: 5%;">〇</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 5%;">仕様</td> <td style="width: 5%;">〇</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 5%;">記載相違</td> <td style="width: 5%;">●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>積算時刻</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>積算時刻</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td>→</td> <td>→</td> </tr> </table> <p>品質検査番号: 10 製造番号: 10 製造年: 10 製造月: 10 製造日: 10</p> <p style="font-size: small;">備考 1. 備考欄に記載のない項目は、本機種の標準仕様と同一の仕様と見做す。C欄の欄外には、本機種の仕様と異なる仕様がある場合は、その旨を記載する。 2. 品質検査番号は、品質検査報告書に記載されている番号と一致する必要がある。 3. 製造番号は、品質検査報告書に記載されている番号と一致する必要がある。 4. 製造年月日は、品質検査報告書に記載されている年月日と一致する必要がある。 5. 製造日時は、品質検査報告書に記載されている日時と一致する必要がある。</p> </div>	品質	〇		仕様	〇		記載相違	●			積算時刻			A	B	C			積算時刻			→	→	→		<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>
品質	〇		仕様	〇		記載相違	●																				
		積算時刻			A	B	C																				
		積算時刻			→	→	→																				

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

大飯発電所3/4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： 緊急保護 備考欄事項： LOT-2 図本番号： 0000001</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注3)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注4)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注6)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注7)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注8)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注9)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注10)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)		緊急停止機能 (注7)		緊急停止機能 (注8)		緊急停止機能 (注9)		緊急停止機能 (注10)		項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)		緊急停止機能 (注7)		緊急停止機能 (注8)		緊急停止機能 (注9)		緊急停止機能 (注10)																																																																																																			
項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価																																																																																																		
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計方針</td> <td style="text-align: center;">凡例 ○：記載対象 ●：記載対象外</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計種別</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>設計内容</td> <td>設計内容</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> <p>①：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。②：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。③：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。④：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。⑤：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。⑥：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。⑦：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。⑧：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。⑨：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。⑩：設備種別が異なる設備は、設備種別を記す。</p> </div>	女川原子力発電所2号炉		設計方針		凡例 ○：記載対象 ●：記載対象外	設備種別	設計内容	設計内容			設計種別	設計内容	設計内容			設備種別	設計内容	設計内容			設備種別	設計内容	設計内容				<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>
女川原子力発電所2号炉		設計方針		凡例 ○：記載対象 ●：記載対象外																								
設備種別	設計内容	設計内容																										
設計種別	設計内容	設計内容																										
設備種別	設計内容	設計内容																										
設備種別	設計内容	設計内容																										

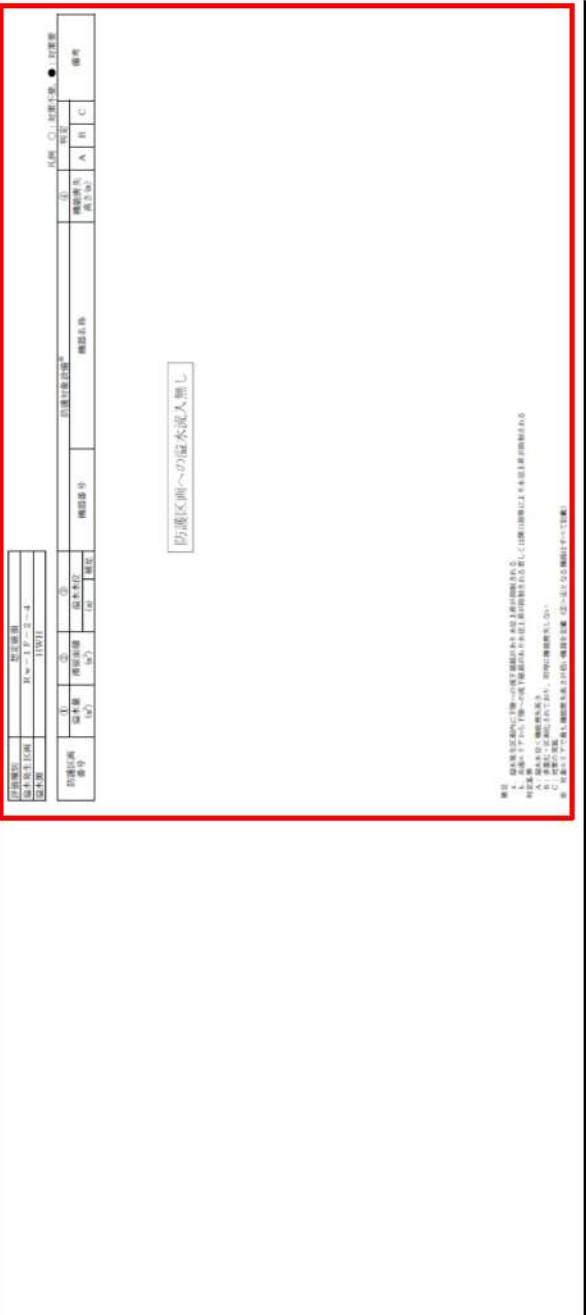
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>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">機器名称</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>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</th> <th>仕様</th> <th>機器名称</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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名称		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		機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	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		<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>
機器名称		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																																																																																
機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	仕様	機器名称	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																																																																														

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>【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）

大阪発電所3/4号炉 添付資料 1.4.1-3	女川原子力発電所2号炉 添付資料 20	泊発電所3号炉 添付資料 18	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
想定破損による溢水影響評価 (被水影響評価)	想定破損による被水影響評価結果	被水影響評価結果	【女川・大阪】 記載方針の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3号炉被水防護対象設備リスト (1/9)	表1 想定破損による被水影響評価結果 (1/22)	表1 被水影響評価結果 (1/22)	泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B電動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)</td><td>⑤</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位III, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)</td><td>③</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	A	B	備考*	補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—		補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位III, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44	化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—		化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55	化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55	化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55	化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—		化学体積制御系	3封水冷却器	—	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機器番号</th> <th>機器名</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3A-1電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-2</td><td>3A-2電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-3</td><td>3A-3電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-4</td><td>3A-4電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-5</td><td>3A-5電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-6</td><td>3A-6電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-7</td><td>3A-7電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-8</td><td>3A-8電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-9</td><td>3A-9電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-10</td><td>3A-10電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-11</td><td>3A-11電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-12</td><td>3A-12電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-13</td><td>3A-13電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-14</td><td>3A-14電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-15</td><td>3A-15電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-16</td><td>3A-16電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-17</td><td>3A-17電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-18</td><td>3A-18電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-19</td><td>3A-19電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-20</td><td>3A-20電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-21</td><td>3A-21電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-22</td><td>3A-22電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-23</td><td>3A-23電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-24</td><td>3A-24電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-25</td><td>3A-25電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-26</td><td>3A-26電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-27</td><td>3A-27電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-28</td><td>3A-28電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-29</td><td>3A-29電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-30</td><td>3A-30電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-31</td><td>3A-31電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-32</td><td>3A-32電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-33</td><td>3A-33電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-34</td><td>3A-34電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-35</td><td>3A-35電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-36</td><td>3A-36電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-37</td><td>3A-37電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-38</td><td>3A-38電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-39</td><td>3A-39電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-40</td><td>3A-40電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-41</td><td>3A-41電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-42</td><td>3A-42電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-43</td><td>3A-43電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-44</td><td>3A-44電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-45</td><td>3A-45電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-46</td><td>3A-46電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-47</td><td>3A-47電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-48</td><td>3A-48電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-49</td><td>3A-49電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-50</td><td>3A-50電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-51</td><td>3A-51電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-52</td><td>3A-52電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-53</td><td>3A-53電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-54</td><td>3A-54電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-55</td><td>3A-55電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-56</td><td>3A-56電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-57</td><td>3A-57電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-58</td><td>3A-58電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-59</td><td>3A-59電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-60</td><td>3A-60電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-61</td><td>3A-61電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-62</td><td>3A-62電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-63</td><td>3A-63電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-64</td><td>3A-64電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-65</td><td>3A-65電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-66</td><td>3A-66電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-67</td><td>3A-67電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-68</td><td>3A-68電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-69</td><td>3A-69電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-70</td><td>3A-70電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-71</td><td>3A-71電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-72</td><td>3A-72電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-73</td><td>3A-73電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-74</td><td>3A-74電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-75</td><td>3A-75電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-76</td><td>3A-76電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-77</td><td>3A-77電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-78</td><td>3A-78電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-79</td><td>3A-79電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-80</td><td>3A-80電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-81</td><td>3A-81電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-82</td><td>3A-82電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-83</td><td>3A-83電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-84</td><td>3A-84電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-85</td><td>3A-85電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-86</td><td>3A-86電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-87</td><td>3A-87電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-88</td><td>3A-88電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-89</td><td>3A-89電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-90</td><td>3A-90電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-91</td><td>3A-91電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-92</td><td>3A-92電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-93</td><td>3A-93電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-94</td><td>3A-94電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-95</td><td>3A-95電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-96</td><td>3A-96電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-97</td><td>3A-97電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-98</td><td>3A-98電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-99</td><td>3A-99電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-100</td><td>3A-100電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機器番号	機器名	評価結果	備考	3A-1	3A-1電動補助給水ポンプ	○		3A-2	3A-2電動補助給水ポンプ	○		3A-3	3A-3電動補助給水ポンプ	○		3A-4	3A-4電動補助給水ポンプ	○		3A-5	3A-5電動補助給水ポンプ	○		3A-6	3A-6電動補助給水ポンプ	○		3A-7	3A-7電動補助給水ポンプ	○		3A-8	3A-8電動補助給水ポンプ	○		3A-9	3A-9電動補助給水ポンプ	○		3A-10	3A-10電動補助給水ポンプ	○		3A-11	3A-11電動補助給水ポンプ	○		3A-12	3A-12電動補助給水ポンプ	○		3A-13	3A-13電動補助給水ポンプ	○		3A-14	3A-14電動補助給水ポンプ	○		3A-15	3A-15電動補助給水ポンプ	○		3A-16	3A-16電動補助給水ポンプ	○		3A-17	3A-17電動補助給水ポンプ	○		3A-18	3A-18電動補助給水ポンプ	○		3A-19	3A-19電動補助給水ポンプ	○		3A-20	3A-20電動補助給水ポンプ	○		3A-21	3A-21電動補助給水ポンプ	○		3A-22	3A-22電動補助給水ポンプ	○		3A-23	3A-23電動補助給水ポンプ	○		3A-24	3A-24電動補助給水ポンプ	○		3A-25	3A-25電動補助給水ポンプ	○		3A-26	3A-26電動補助給水ポンプ	○		3A-27	3A-27電動補助給水ポンプ	○		3A-28	3A-28電動補助給水ポンプ	○		3A-29	3A-29電動補助給水ポンプ	○		3A-30	3A-30電動補助給水ポンプ	○		3A-31	3A-31電動補助給水ポンプ	○		3A-32	3A-32電動補助給水ポンプ	○		3A-33	3A-33電動補助給水ポンプ	○		3A-34	3A-34電動補助給水ポンプ	○		3A-35	3A-35電動補助給水ポンプ	○		3A-36	3A-36電動補助給水ポンプ	○		3A-37	3A-37電動補助給水ポンプ	○		3A-38	3A-38電動補助給水ポンプ	○		3A-39	3A-39電動補助給水ポンプ	○		3A-40	3A-40電動補助給水ポンプ	○		3A-41	3A-41電動補助給水ポンプ	○		3A-42	3A-42電動補助給水ポンプ	○		3A-43	3A-43電動補助給水ポンプ	○		3A-44	3A-44電動補助給水ポンプ	○		3A-45	3A-45電動補助給水ポンプ	○		3A-46	3A-46電動補助給水ポンプ	○		3A-47	3A-47電動補助給水ポンプ	○		3A-48	3A-48電動補助給水ポンプ	○		3A-49	3A-49電動補助給水ポンプ	○		3A-50	3A-50電動補助給水ポンプ	○		3A-51	3A-51電動補助給水ポンプ	○		3A-52	3A-52電動補助給水ポンプ	○		3A-53	3A-53電動補助給水ポンプ	○		3A-54	3A-54電動補助給水ポンプ	○		3A-55	3A-55電動補助給水ポンプ	○		3A-56	3A-56電動補助給水ポンプ	○		3A-57	3A-57電動補助給水ポンプ	○		3A-58	3A-58電動補助給水ポンプ	○		3A-59	3A-59電動補助給水ポンプ	○		3A-60	3A-60電動補助給水ポンプ	○		3A-61	3A-61電動補助給水ポンプ	○		3A-62	3A-62電動補助給水ポンプ	○		3A-63	3A-63電動補助給水ポンプ	○		3A-64	3A-64電動補助給水ポンプ	○		3A-65	3A-65電動補助給水ポンプ	○		3A-66	3A-66電動補助給水ポンプ	○		3A-67	3A-67電動補助給水ポンプ	○		3A-68	3A-68電動補助給水ポンプ	○		3A-69	3A-69電動補助給水ポンプ	○		3A-70	3A-70電動補助給水ポンプ	○		3A-71	3A-71電動補助給水ポンプ	○		3A-72	3A-72電動補助給水ポンプ	○		3A-73	3A-73電動補助給水ポンプ	○		3A-74	3A-74電動補助給水ポンプ	○		3A-75	3A-75電動補助給水ポンプ	○		3A-76	3A-76電動補助給水ポンプ	○		3A-77	3A-77電動補助給水ポンプ	○		3A-78	3A-78電動補助給水ポンプ	○		3A-79	3A-79電動補助給水ポンプ	○		3A-80	3A-80電動補助給水ポンプ	○		3A-81	3A-81電動補助給水ポンプ	○		3A-82	3A-82電動補助給水ポンプ	○		3A-83	3A-83電動補助給水ポンプ	○		3A-84	3A-84電動補助給水ポンプ	○		3A-85	3A-85電動補助給水ポンプ	○		3A-86	3A-86電動補助給水ポンプ	○		3A-87	3A-87電動補助給水ポンプ	○		3A-88	3A-88電動補助給水ポンプ	○		3A-89	3A-89電動補助給水ポンプ	○		3A-90	3A-90電動補助給水ポンプ	○		3A-91	3A-91電動補助給水ポンプ	○		3A-92	3A-92電動補助給水ポンプ	○		3A-93	3A-93電動補助給水ポンプ	○		3A-94	3A-94電動補助給水ポンプ	○		3A-95	3A-95電動補助給水ポンプ	○		3A-96	3A-96電動補助給水ポンプ	○		3A-97	3A-97電動補助給水ポンプ	○		3A-98	3A-98電動補助給水ポンプ	○		3A-99	3A-99電動補助給水ポンプ	○		3A-100	3A-100電動補助給水ポンプ	○		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機器番号</th> <th>機器名</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3A-1電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-2</td><td>3A-2電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-3</td><td>3A-3電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-4</td><td>3A-4電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-5</td><td>3A-5電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-6</td><td>3A-6電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-7</td><td>3A-7電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-8</td><td>3A-8電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-9</td><td>3A-9電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-10</td><td>3A-10電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-11</td><td>3A-11電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-12</td><td>3A-12電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-13</td><td>3A-13電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-14</td><td>3A-14電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-15</td><td>3A-15電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-16</td><td>3A-16電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-17</td><td>3A-17電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-18</td><td>3A-18電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-19</td><td>3A-19電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-20</td><td>3A-20電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-21</td><td>3A-21電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-22</td><td>3A-22電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-23</td><td>3A-23電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-24</td><td>3A-24電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-25</td><td>3A-25電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-26</td><td>3A-26電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-27</td><td>3A-27電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-28</td><td>3A-28電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-29</td><td>3A-29電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-30</td><td>3A-30電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-31</td><td>3A-31電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-32</td><td>3A-32電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-33</td><td>3A-33電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-34</td><td>3A-34電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-35</td><td>3A-35電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-36</td><td>3A-36電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-37</td><td>3A-37電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-38</td><td>3A-38電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-39</td><td>3A-39電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-40</td><td>3A-40電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-41</td><td>3A-41電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-42</td><td>3A-42電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-43</td><td>3A-43電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-44</td><td>3A-44電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-45</td><td>3A-45電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-46</td><td>3A-46電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-47</td><td>3A-47電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-48</td><td>3A-48電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-49</td><td>3A-49電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-50</td><td>3A-50電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-51</td><td>3A-51電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-52</td><td>3A-52電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-53</td><td>3A-53電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-54</td><td>3A-54電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-55</td><td>3A-55電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-56</td><td>3A-56電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-57</td><td>3A-57電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-58</td><td>3A-58電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-59</td><td>3A-59電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-60</td><td>3A-60電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-61</td><td>3A-61電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-62</td><td>3A-62電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-63</td><td>3A-63電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-64</td><td>3A-64電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-65</td><td>3A-65電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-66</td><td>3A-66電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-67</td><td>3A-67電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-68</td><td>3A-68電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-69</td><td>3A-69電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-70</td><td>3A-70電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-71</td><td>3A-71電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-72</td><td>3A-72電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-73</td><td>3A-73電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-74</td><td>3A-74電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-75</td><td>3A-75電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-76</td><td>3A-76電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-77</td><td>3A-77電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-78</td><td>3A-78電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-79</td><td>3A-79電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-80</td><td>3A-80電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-81</td><td>3A-81電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-82</td><td>3A-82電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-83</td><td>3A-83電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-84</td><td>3A-84電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-85</td><td>3A-85電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-86</td><td>3A-86電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-87</td><td>3A-87電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-88</td><td>3A-88電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-89</td><td>3A-89電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-90</td><td>3A-90電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-91</td><td>3A-91電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-92</td><td>3A-92電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-93</td><td>3A-93電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-94</td><td>3A-94電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-95</td><td>3A-95電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-96</td><td>3A-96電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-97</td><td>3A-97電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-98</td><td>3A-98電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-99</td><td>3A-99電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3A-100</td><td>3A-100電動補助給水ポンプ</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機器番号	機器名	評価結果	備考	3A-1	3A-1電動補助給水ポンプ	○		3A-2	3A-2電動補助給水ポンプ	○		3A-3	3A-3電動補助給水ポンプ	○		3A-4	3A-4電動補助給水ポンプ	○		3A-5	3A-5電動補助給水ポンプ	○		3A-6	3A-6電動補助給水ポンプ	○		3A-7	3A-7電動補助給水ポンプ	○		3A-8	3A-8電動補助給水ポンプ	○		3A-9	3A-9電動補助給水ポンプ	○		3A-10	3A-10電動補助給水ポンプ	○		3A-11	3A-11電動補助給水ポンプ	○		3A-12	3A-12電動補助給水ポンプ	○		3A-13	3A-13電動補助給水ポンプ	○		3A-14	3A-14電動補助給水ポンプ	○		3A-15	3A-15電動補助給水ポンプ	○		3A-16	3A-16電動補助給水ポンプ	○		3A-17	3A-17電動補助給水ポンプ	○		3A-18	3A-18電動補助給水ポンプ	○		3A-19	3A-19電動補助給水ポンプ	○		3A-20	3A-20電動補助給水ポンプ	○		3A-21	3A-21電動補助給水ポンプ	○		3A-22	3A-22電動補助給水ポンプ	○		3A-23	3A-23電動補助給水ポンプ	○		3A-24	3A-24電動補助給水ポンプ	○		3A-25	3A-25電動補助給水ポンプ	○		3A-26	3A-26電動補助給水ポンプ	○		3A-27	3A-27電動補助給水ポンプ	○		3A-28	3A-28電動補助給水ポンプ	○		3A-29	3A-29電動補助給水ポンプ	○		3A-30	3A-30電動補助給水ポンプ	○		3A-31	3A-31電動補助給水ポンプ	○		3A-32	3A-32電動補助給水ポンプ	○		3A-33	3A-33電動補助給水ポンプ	○		3A-34	3A-34電動補助給水ポンプ	○		3A-35	3A-35電動補助給水ポンプ	○		3A-36	3A-36電動補助給水ポンプ	○		3A-37	3A-37電動補助給水ポンプ	○		3A-38	3A-38電動補助給水ポンプ	○		3A-39	3A-39電動補助給水ポンプ	○		3A-40	3A-40電動補助給水ポンプ	○		3A-41	3A-41電動補助給水ポンプ	○		3A-42	3A-42電動補助給水ポンプ	○		3A-43	3A-43電動補助給水ポンプ	○		3A-44	3A-44電動補助給水ポンプ	○		3A-45	3A-45電動補助給水ポンプ	○		3A-46	3A-46電動補助給水ポンプ	○		3A-47	3A-47電動補助給水ポンプ	○		3A-48	3A-48電動補助給水ポンプ	○		3A-49	3A-49電動補助給水ポンプ	○		3A-50	3A-50電動補助給水ポンプ	○		3A-51	3A-51電動補助給水ポンプ	○		3A-52	3A-52電動補助給水ポンプ	○		3A-53	3A-53電動補助給水ポンプ	○		3A-54	3A-54電動補助給水ポンプ	○		3A-55	3A-55電動補助給水ポンプ	○		3A-56	3A-56電動補助給水ポンプ	○		3A-57	3A-57電動補助給水ポンプ	○		3A-58	3A-58電動補助給水ポンプ	○		3A-59	3A-59電動補助給水ポンプ	○		3A-60	3A-60電動補助給水ポンプ	○		3A-61	3A-61電動補助給水ポンプ	○		3A-62	3A-62電動補助給水ポンプ	○		3A-63	3A-63電動補助給水ポンプ	○		3A-64	3A-64電動補助給水ポンプ	○		3A-65	3A-65電動補助給水ポンプ	○		3A-66	3A-66電動補助給水ポンプ	○		3A-67	3A-67電動補助給水ポンプ	○		3A-68	3A-68電動補助給水ポンプ	○		3A-69	3A-69電動補助給水ポンプ	○		3A-70	3A-70電動補助給水ポンプ	○		3A-71	3A-71電動補助給水ポンプ	○		3A-72	3A-72電動補助給水ポンプ	○		3A-73	3A-73電動補助給水ポンプ	○		3A-74	3A-74電動補助給水ポンプ	○		3A-75	3A-75電動補助給水ポンプ	○		3A-76	3A-76電動補助給水ポンプ	○		3A-77	3A-77電動補助給水ポンプ	○		3A-78	3A-78電動補助給水ポンプ	○		3A-79	3A-79電動補助給水ポンプ	○		3A-80	3A-80電動補助給水ポンプ	○		3A-81	3A-81電動補助給水ポンプ	○		3A-82	3A-82電動補助給水ポンプ	○		3A-83	3A-83電動補助給水ポンプ	○		3A-84	3A-84電動補助給水ポンプ	○		3A-85	3A-85電動補助給水ポンプ	○		3A-86	3A-86電動補助給水ポンプ	○		3A-87	3A-87電動補助給水ポンプ	○		3A-88	3A-88電動補助給水ポンプ	○		3A-89	3A-89電動補助給水ポンプ	○		3A-90	3A-90電動補助給水ポンプ	○		3A-91	3A-91電動補助給水ポンプ	○		3A-92	3A-92電動補助給水ポンプ	○		3A-93	3A-93電動補助給水ポンプ	○		3A-94	3A-94電動補助給水ポンプ	○		3A-95	3A-95電動補助給水ポンプ	○		3A-96	3A-96電動補助給水ポンプ	○		3A-97	3A-97電動補助給水ポンプ	○		3A-98	3A-98電動補助給水ポンプ	○		3A-99	3A-99電動補助給水ポンプ	○		3A-100	3A-100電動補助給水ポンプ	○		<p>【女川・大阪】 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、表頭に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>【女川】 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>・また、被水源を高エネ配管、耐震R,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p>
系統	設備	A	B	備考*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
補助給水系	3復水ビット水位III, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVC-121D, E)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	⑥	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	③	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVC-121B)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVC-121C)	②	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	⑥	—	JP55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化学体積制御系	3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)	⑥	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	3封水冷却器	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機器番号	機器名	評価結果	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3A-1	3A-1電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-2	3A-2電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-3	3A-3電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-4	3A-4電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-5	3A-5電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-6	3A-6電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-7	3A-7電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-8	3A-8電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-9	3A-9電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-10	3A-10電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-11	3A-11電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-12	3A-12電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-13	3A-13電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-14	3A-14電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-15	3A-15電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-16	3A-16電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-17	3A-17電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-18	3A-18電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-19	3A-19電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-20	3A-20電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-21	3A-21電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-22	3A-22電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-23	3A-23電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-24	3A-24電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-25	3A-25電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-26	3A-26電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-27	3A-27電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-28	3A-28電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-29	3A-29電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-30	3A-30電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-31	3A-31電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-32	3A-32電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-33	3A-33電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-34	3A-34電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-35	3A-35電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-36	3A-36電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-37	3A-37電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-38	3A-38電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-39	3A-39電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-40	3A-40電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-41	3A-41電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-42	3A-42電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-43	3A-43電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-44	3A-44電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-45	3A-45電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-46	3A-46電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-47	3A-47電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-48	3A-48電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-49	3A-49電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-50	3A-50電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-51	3A-51電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-52	3A-52電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-53	3A-53電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-54	3A-54電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-55	3A-55電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-56	3A-56電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-57	3A-57電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-58	3A-58電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-59	3A-59電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-60	3A-60電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-61	3A-61電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-62	3A-62電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-63	3A-63電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-64	3A-64電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-65	3A-65電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-66	3A-66電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-67	3A-67電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-68	3A-68電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-69	3A-69電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-70	3A-70電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-71	3A-71電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-72	3A-72電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-73	3A-73電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-74	3A-74電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-75	3A-75電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-76	3A-76電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-77	3A-77電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-78	3A-78電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-79	3A-79電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-80	3A-80電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-81	3A-81電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-82	3A-82電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-83	3A-83電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-84	3A-84電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-85	3A-85電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-86	3A-86電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-87	3A-87電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-88	3A-88電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-89	3A-89電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-90	3A-90電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-91	3A-91電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-92	3A-92電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-93	3A-93電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-94	3A-94電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-95	3A-95電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-96	3A-96電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-97	3A-97電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-98	3A-98電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-99	3A-99電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-100	3A-100電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
機器番号	機器名	評価結果	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3A-1	3A-1電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-2	3A-2電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-3	3A-3電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-4	3A-4電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-5	3A-5電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-6	3A-6電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-7	3A-7電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-8	3A-8電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-9	3A-9電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-10	3A-10電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-11	3A-11電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-12	3A-12電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-13	3A-13電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-14	3A-14電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-15	3A-15電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-16	3A-16電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-17	3A-17電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-18	3A-18電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-19	3A-19電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-20	3A-20電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-21	3A-21電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-22	3A-22電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-23	3A-23電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-24	3A-24電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-25	3A-25電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-26	3A-26電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-27	3A-27電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-28	3A-28電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-29	3A-29電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-30	3A-30電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-31	3A-31電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-32	3A-32電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-33	3A-33電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-34	3A-34電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-35	3A-35電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-36	3A-36電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-37	3A-37電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-38	3A-38電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-39	3A-39電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-40	3A-40電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-41	3A-41電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-42	3A-42電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-43	3A-43電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-44	3A-44電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-45	3A-45電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-46	3A-46電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-47	3A-47電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-48	3A-48電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-49	3A-49電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-50	3A-50電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-51	3A-51電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-52	3A-52電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-53	3A-53電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-54	3A-54電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-55	3A-55電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-56	3A-56電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-57	3A-57電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-58	3A-58電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-59	3A-59電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-60	3A-60電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-61	3A-61電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-62	3A-62電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-63	3A-63電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-64	3A-64電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-65	3A-65電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-66	3A-66電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-67	3A-67電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-68	3A-68電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-69	3A-69電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-70	3A-70電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-71	3A-71電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-72	3A-72電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-73	3A-73電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-74	3A-74電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-75	3A-75電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-76	3A-76電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-77	3A-77電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-78	3A-78電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-79	3A-79電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-80	3A-80電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-81	3A-81電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-82	3A-82電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-83	3A-83電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-84	3A-84電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-85	3A-85電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-86	3A-86電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-87	3A-87電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-88	3A-88電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-89	3A-89電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-90	3A-90電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-91	3A-91電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-92	3A-92電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-93	3A-93電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-94	3A-94電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-95	3A-95電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-96	3A-96電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-97	3A-97電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-98	3A-98電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-99	3A-99電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3A-100	3A-100電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>A: ① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B: ○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※: ○ JP○○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>		<p>※1: 多重性・多様性を有する設備は当該設備の機能喪失を招かない程度に、非本初級として被水防護対策を実施</p>	<p>【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 (2/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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	機器名称	機器名称	機器名称	
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	-	-		3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	3A-3B封水注入フィルタ	
化学体積制御系	3封水ストレーナ	-	-		3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	3封水ストレーナ	
化学体積制御系	3体積制御タンク	-	-		3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	3体積制御タンク	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	-	-		3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	3A, 3Bほう酸タンク	
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	-	-		3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	3ほう酸フィルタ	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	3A, 3B余熱除去ポンプ	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	-	○		3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	-	○	IP67	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	
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, 3B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (3FCV-601, 611)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	-	-		3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	3A, 3B余熱除去冷却器	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑤	-		3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	-		3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	3A, 3B制御用空気圧縮機	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	-	-		3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	-	-		3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	
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・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	
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, 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	
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, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	
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, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	
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Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	
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	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	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	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	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	3原子炉補機冷却水サージタンク	

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
3号炉被水防護対象設備リスト(3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(3/22)					表1 被水影響評価結果(3/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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-301	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-301	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-301	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-301	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
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-302	3B-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-302	3B-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-302	3B-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-302	3B-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
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-303	3C-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-303	3C-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-303	3C-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-303	3C-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
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-304	3D-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-304	3D-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-304	3D-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-304	3D-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3A-C, 3B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁 (3V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	3A-305	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-305	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-305	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-305	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	34廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁 (3号機側) (34V-CC-600, 601)	⑥	-		3A-306	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-306	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-306	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-306	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-178A, B)	-	○	JP55	3A-307	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-307	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-307	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-307	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-403)	⑥	-		3A-308	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-308	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-308	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-308	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CC-429)	③	-		3A-309	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-309	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-309	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-309	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁 (3V-CC-342)	⑥	-		3A-310	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-310	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-310	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-310	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3-CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁 (3V-CC-365)	③	-		3A-311	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-311	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-311	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-311	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3A・D, 3B-C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁 (3V-CC-189A, B)	⑥	-		3A-312	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-312	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-312	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-312	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C, 3D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁 (3V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		3A-313	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-313	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-313	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-313	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁 (3V-SW-570A, B)	-	○	JP55	3A-314	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-314	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-314	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-314	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3海水ポンプ出口3A, 3B, 3C, 3D海水ストレータ (3S-SW-01A, B, C, D)	-	-		3A-315	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-315	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-315	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-315	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
原子炉補機冷却系	3A, 3B, 3C海水ポンプ	⑤	-	JP44	3A-316	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-316	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-316	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-316	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
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-317	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-317	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-317	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-317	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
電気盤	3主盤 (原子炉盤) (3MCP)	③	-		3A-318	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-318	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-318	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-318	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
電気盤	3原子炉補助盤 (3RAB)	③	-		3A-319	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-319	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-319	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-319	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
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-320	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-320	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-320	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-320	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
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-321	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-321	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-321	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-321	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			
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-322	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-322	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-322	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁	3A-322	3A-冷却除去ポンプ格納容器格納容器入口弁			

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
3号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(4/22)					表1 被水影響評価結果(4/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火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、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	
電気盤	3号内盤 (3HSB)	②	-		3号内盤 (3HSB)	○	-	-		3号内盤 (3HSB)	○	-	-		
電気盤	事故時放射線監視盤 (3RMS)	③	-		事故時放射線監視盤 (3RMS)	○	-	-		事故時放射線監視盤 (3RMS)	○	-	-		
電気盤	3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	○	-	-		3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	○	-	-		
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)	②	-		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)	○	-	-		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)	○	-	-		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	○	-	-		3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	○	-	-		
電気盤	3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	③	-		3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	○	-	-		3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	○	-	-		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	○	-	-		3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	○	-	-		
電気盤	3A, 3B蓄電池	③	-		3A, 3B蓄電池	○	-	-		3A, 3B蓄電池	○	-	-		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	○	-	-		3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	○	-	-		
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	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	○	-	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	○	-	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	○	-	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	○	-	-		
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	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	○	-	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	○	-	-		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	③	-		3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	○	-	-		3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	○	-	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (3IFD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	③	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (3IFD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	○	-	-		3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3C1, 3C2, 3D1, 3D2計装用分電盤 (3IFD-A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2)	○	-	-		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	③	-		3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	○	-	-		3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	○	-	-		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IBU-AC, BD)	③	-		3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IBU-AC, BD)	○	-	-		3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IBU-AC, BD)	○	-	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	-		3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	○	-	-		3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	○	-	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		3A, 3Bディーゼル機関	○	-	-		3A, 3Bディーゼル機関	○	-	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		3A, 3Bディーゼル発電機	○	-	-		3A, 3Bディーゼル発電機	○	-	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	○	-	-		3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	○	-	-		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	○	-	-		3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	○	-	-		
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	-	-		3よう素除去薬品タンク	○	-	-		3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
3号炉被水防護対象設備リスト (5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(5/22)					表1 被水影響評価結果 (5/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「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、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	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		
格納容器スプレイス系	3格納容器圧力（広域）Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ (3PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ		
格納容器スプレイス系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ		
格納容器スプレイス系	3A, 3B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ		
格納容器スプレイス系	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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ		
格納容器スプレイス系	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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ		
格納容器スプレイス系	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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ		
格納容器スプレイス系	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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ		
格納容器スプレイス系	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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ		
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ	-	○	JP44	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ		
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ現場操作箱 (3LB-12, 13)	-	○		3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ		
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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ		
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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ		
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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ		
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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ		
安全注入系	3A, 3B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (3V-SI-096A, B)	-	○	JP55	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ		
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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ		
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	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ		
安全注入系、燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-		3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ		
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ	3PT-952	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅲ		
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	-		3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ	3PT-953	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅳ		
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット冷却器	-	-		3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ	3PT-950	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅰ		
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット	-	-		3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ	3PT-951	3号炉格納容器圧力(広域)Ⅱ		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 (6/22)					
系統	設備	A	B	備考	設備名称	機能名	機能番号	系統・設備名称	機能番号	機能名称	系統・設備名称	機能番号	機能名称		
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	—		燃料ピットポンプ	燃料ピットポンプ	3A1000A	燃料ピットポンプ	3A1000A	燃料ピットポンプ	3A1000A	燃料ピットポンプ	3A1000A	<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>・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p>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	—		燃料ピットポンプ現場操作箱	燃料ピットポンプ現場操作箱	3A1000B	燃料ピットポンプ現場操作箱	3A1000B	燃料ピットポンプ現場操作箱	3A1000B	燃料ピットポンプ現場操作箱	3A1000B		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	—	IP56	主蒸気逃がし弁	主蒸気逃がし弁	3A1000C	主蒸気逃がし弁	3A1000C	主蒸気逃がし弁	3A1000C	主蒸気逃がし弁	3A1000C		
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	主蒸気圧力計	主蒸気圧力計	3A1000D	主蒸気圧力計	3A1000D	主蒸気圧力計	3A1000D	主蒸気圧力計	3A1000D		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	—	IP67	主蒸気隔離弁	主蒸気隔離弁	3A1000E	主蒸気隔離弁	3A1000E	主蒸気隔離弁	3A1000E	主蒸気隔離弁	3A1000E		
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	—		主蒸気隔離弁付属パネル	主蒸気隔離弁付属パネル	3A1000F	主蒸気隔離弁付属パネル	3A1000F	主蒸気隔離弁付属パネル	3A1000F	主蒸気隔離弁付属パネル	3A1000F		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	—		空調用冷凍機	空調用冷凍機	3A1000G	空調用冷凍機	3A1000G	空調用冷凍機	3A1000G	空調用冷凍機	3A1000G		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	—	JP44	空調用冷水ポンプ	空調用冷水ポンプ	3A1000H	空調用冷水ポンプ	3A1000H	空調用冷水ポンプ	3A1000H	空調用冷水ポンプ	3A1000H		
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	—		空調用冷水ポンプ現場操作箱	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A1000I	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A1000I	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A1000I	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A1000I		
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	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A1000J	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A1000J	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A1000J	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A1000J		
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	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000K	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000K	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000K	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000K		
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	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000L	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000L	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000L	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	3A1000L		
換気空調系	3換気空調機 (3VB)	③	—		換気空調機	換気空調機	3A1000M	換気空調機	3A1000M	換気空調機	3A1000M	換気空調機	3A1000M		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	—	JP44	中央制御室空調ファン	中央制御室空調ファン	3A1000N	中央制御室空調ファン	3A1000N	中央制御室空調ファン	3A1000N	中央制御室空調ファン	3A1000N		
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	—		中央制御室空調ファン現場操作箱	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A1000O	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A1000O	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A1000O	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A1000O		
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	—		中央制御室空調ファン出口ダンパ	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A1000P	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A1000P	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A1000P	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A1000P		
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	—		中央制御室空調ファン出口流量	中央制御室空調ファン出口流量	3A1000Q	中央制御室空調ファン出口流量	3A1000Q	中央制御室空調ファン出口流量	3A1000Q	中央制御室空調ファン出口流量	3A1000Q		
換気空調系	3中央制御室温度 (1), (2) (3TS-2908, 2909)	③	—	IP66	中央制御室温度	中央制御室温度	3A1000R	中央制御室温度	3A1000R	中央制御室温度	3A1000R	中央制御室温度	3A1000R		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	④	—	JP44	中央制御室循環ファン	中央制御室循環ファン	3A1000S	中央制御室循環ファン	3A1000S	中央制御室循環ファン	3A1000S	中央制御室循環ファン	3A1000S		
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	—		中央制御室循環ファン現場操作箱	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A1000T	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A1000T	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A1000T	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A1000T		
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	—		中央制御室循環ファン入口ダンパ	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A1000U	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A1000U	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A1000U	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A1000U		
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	—		中央制御室循環流量調節ダンパ	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A1000V	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A1000V	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A1000V	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A1000V		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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(8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(8/22)				表1 被水影響評価結果(8/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A, 3B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現場操作箱 (3LB-77, 78)	③	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	
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	⑤	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A, 3B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)	⑤	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	
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	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A, 3B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	-		3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	
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	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	
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	-		3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	
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)	⑤	-		3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	
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	-		3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	
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)	⑤	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	
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	-		3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	
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	-		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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	
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	-		3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	②	-		3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSV9A, B)	
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	-		3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	①	-		3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑤	-		3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	

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

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 (9/22)			【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「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、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。 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映			
系統	設備	備考	機器名称	機器番号	機器位置	機器名称	機器番号	機器位置				
換気空調系	3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)	⑥										
<p>A: ① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ⑤ 上記①～④を満たさない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。 ⑥ 上記①～⑤を満たさない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B: ○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない ※: ○ IP○○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>評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていること ○: 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こと</p> <p>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 ○: 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こと</p> <p>防護対象設備が防滴仕様であること ○: 防護対象設備が防滴仕様でないこと</p> <p>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 ○: 多重性又は多様性を有しないこと</p> <p>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 ○: 国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級でないこと</p>									
			<p>機器名称 機器番号 機器位置</p>			<p>機器名称 機器番号 機器位置</p>						
			<p>3A-1充電機</p>			3A-1充電機						
			<p>3B-1充電機</p>			3B-1充電機						
			<p>3A-警電機</p>			3A-警電機						
			<p>3B-警電機</p>			3B-警電機						
			<p>3A-中央制御室外原子炉停止機</p>			3A-中央制御室外原子炉停止機						
			<p>3B-中央制御室外原子炉停止機</p>			3B-中央制御室外原子炉停止機						
			<p>3A-直流コントロールモータ</p>			3A-直流コントロールモータ						
			<p>3B-直流コントロールモータ</p>			3B-直流コントロールモータ						
			<p>3A-補助防滴直成分電機</p>			3A-補助防滴直成分電機						
			<p>3B-補助防滴直成分電機</p>			3B-補助防滴直成分電機						
			<p>3A-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3A-原子炉制御弁加圧水ポンプ						
			<p>3B-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3B-原子炉制御弁加圧水ポンプ						
			<p>3C-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3C-原子炉制御弁加圧水ポンプ						
			<p>3D-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3D-原子炉制御弁加圧水ポンプ						
			<p>3A-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3A-原子炉制御弁加圧水ポンプ						
			<p>3B-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3B-原子炉制御弁加圧水ポンプ						
			<p>3C-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3C-原子炉制御弁加圧水ポンプ						
			<p>3D-原子炉制御弁加圧水ポンプ</p>			3D-原子炉制御弁加圧水ポンプ						

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
4号炉被水防護対象設備リスト (1/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(10/22)				表1 被水影響評価結果 (10/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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	機器番号	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	系統・設備名称	
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		4A-電動ポンプ	3022A	3A-ディーゼル発電機	3022A	3A-ディーゼル発電機	3022A	3A-ディーゼル発電機	
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		4タービン動ポンプ	3022B	3B-ディーゼル発電機	3022B	3B-ディーゼル発電機	3022B	3B-ディーゼル発電機	
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動機A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55	4タービン動ポンプ起動機	3022C	3A-ディーゼル発電機	3022C	3A-ディーゼル発電機	3022C	3A-ディーゼル発電機	
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動機A, B (4TDF-A, B)	③	-		4タービン動ポンプ起動機	3022D	3B-ディーゼル発電機	3022D	3B-ディーゼル発電機	3022D	3B-ディーゼル発電機	
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	蒸気発生器補助給水流量計	3602-A	3A-ディーゼル発電機	3602-A	3A-ディーゼル発電機	3602-A	3A-ディーゼル発電機	
補助給水系	4復水ビット水位III, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	復水ビット水位計	3602-B	3B-ディーゼル発電機	3602-B	3B-ディーゼル発電機	3602-B	3B-ディーゼル発電機	
補助給水系	4復水ビット	-	-		復水ビット	3602-C	3A-ディーゼル発電機	3602-C	3A-ディーゼル発電機	3602-C	3A-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	4A-充てんポンプ	3602-D	3A-ディーゼル発電機	3602-D	3A-ディーゼル発電機	3602-D	3A-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	4C-充てんポンプ	3602-E	3B-ディーゼル発電機	3602-E	3B-ディーゼル発電機	3602-E	3B-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		4C-充てんポンプ速度制御装置	3602-F	3A-ディーゼル発電機	3602-F	3A-ディーゼル発電機	3602-F	3A-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		4C-充てんポンプ速度制御補助装置	3602-G	3B-ディーゼル発電機	3602-G	3B-ディーゼル発電機	3602-G	3B-ディーゼル発電機	
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	-		4A-4B-4C1-4C2充てんポンプ現場操作箱	3602-H	3A-ディーゼル発電機	3602-H	3A-ディーゼル発電機	3602-H	3A-ディーゼル発電機	
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	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁	3602-I	3B-ディーゼル発電機	3602-I	3B-ディーゼル発電機	3602-I	3B-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	4A-4Bほう酸ポンプ	3602-J	3A-ディーゼル発電機	3602-J	3A-ディーゼル発電機	3602-J	3A-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		4A-4Bほう酸ポンプ現場操作箱	3602-K	3B-ディーゼル発電機	3602-K	3B-ディーゼル発電機	3602-K	3B-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	4充てんライン止め弁	3602-L	3A-ディーゼル発電機	3602-L	3A-ディーゼル発電機	3602-L	3A-ディーゼル発電機	
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	4体積制御タンク出口第1止め弁	3602-M	3B-ディーゼル発電機	3602-M	3B-ディーゼル発電機	3602-M	3B-ディーゼル発電機	
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	4体積制御タンク出口第2止め弁	3602-N	3A-ディーゼル発電機	3602-N	3A-ディーゼル発電機	3602-N	3A-ディーゼル発電機	
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	4緊急ほう酸注入ライン補給弁	3602-O	3B-ディーゼル発電機	3602-O	3B-ディーゼル発電機	3602-O	3B-ディーゼル発電機	
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	4充てんライン格納容器隔離弁	3602-P	3A-ディーゼル発電機	3602-P	3A-ディーゼル発電機	3602-P	3A-ディーゼル発電機	
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	-		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	3602-Q	3B-ディーゼル発電機	3602-Q	3B-ディーゼル発電機	3602-Q	3B-ディーゼル発電機	
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		4封水冷却器	3602-R	3A-ディーゼル発電機	3602-R	3A-ディーゼル発電機	3602-R	3A-ディーゼル発電機	

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

大阪発電所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 (11/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「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、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、最後に多様性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B/Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	想定破損発生時の影響	
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気だめ (4IAT1A, B)	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	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	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
制御用空気系	4A, 4B余熱除去冷却器給管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却器冷却水止め弁 (4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
原子炉補機冷却系	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	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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
4号炉被水防護対象設備リスト(3/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(12/22)					表1 被水影響評価結果(12/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	被水影響評価結果	
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-												
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44											
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(4LB-20, 21, 22, 23)	-	○												
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(4V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55											
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(4V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55											
原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(4号機側)(4V-CC-605, 606)	⑥	-												
原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(4V-CC-178A, B)	③	-	JP55											
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-403)	⑥	-												
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(4V-CC-429)	③	-												
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(4V-CC-342)	⑥	-												
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(4V-CC-365)	③	-												
原子炉補機冷却系	4A・D, 4B-C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-189A, B)	⑥	-												
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-												
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(4V-SW-570A, B)	-	○	JP55											
原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ(4S-SW-01A, B, C, D)	-	-												
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44											
原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱(4LB-26, 27, 28, 29)	①	-												
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-												
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	④	-												
電気盤	4原子炉安全保護計装盤I, II, III, IV(4RPR-I, II, III, IV)	③	-												
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-												
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	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(13/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「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、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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	
電気盤	4所内盤(4HSB)	③	-		3C-主配線盤	3C-V-0630	3C-主配線盤	3C-V-0630	3C-主配線盤	3C-V-0630	3C-主配線盤	3C-V-0630	3C-主配線盤	3C-V-0630	
電気盤	事故時放射線監視盤4RMS(4PRMS-III、IV)	④	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S21A	
電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	②	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20A	
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	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S20B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S20B	
電気盤	4A, 4Bドロップ盤(4BCP-A-DRP, 4BCP-B-DRP)	③	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-403A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-403A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-403A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-403A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-403A	
電気盤	4A, 4B直流分電盤(4MDP-A, B)	③	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-403B	
電気盤	4A, 4B直流分電盤(4DDP-A, B)	③	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-404A	
電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-404B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-404B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-404B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-404B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-404B	
電気盤	4A, 4B充電器盤(4BCP-A, B)	③	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2030	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2030	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2030	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2030	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2030	
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	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2036	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2036	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2036	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2036	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2036	
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2パワーセンタ(4PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-2047	
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-2056	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)～(3)(4IBC-A, B, C, D)	③	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207A	
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	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207B	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源切替盤(4ISP-A, B, C, D)	③	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207C	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用後備分電盤(4IBP-AC, BD)	③	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207D	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A, B)	②	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207E	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル機関	③	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207F	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機	②	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207G	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機制御盤(4DGC-A, B)	③	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207H	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風ファン	3A-S-207I	
格納容器スプレイス	4よう素除去薬品タンク	-	-		3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風ファン	3B-S-207J	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 (14/22)					
系統	設備	A	B	備考*	設備番号	機器名	機器番号	機器名	機器番号	系統・設備名	機器番号	機器名	機器番号	機器名	
格納容器スプレイス	4格納容器圧力 (広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	3052318	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3052318	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3052318	換気空調系	3052318	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3052318	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	3052790	3A-1-安全弁計装装置室内空気温度	3052790	3A-1-安全弁計装装置室内空気温度	3052790	換気空調系	3052790	3A-1-安全弁計装装置室内空気温度	3052790	3A-1-安全弁計装装置室内空気温度	○
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		3053701	3A-1-安全機械室冷却ファン	3053701	3A-1-安全機械室冷却ファン	3053701	換気空調系	3053701	3A-1-安全機械室冷却ファン	3053701	3A-1-安全機械室冷却ファン	○
格納容器スプレイス	4A, 4B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 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	3053708	3B-1-安全機械室冷却ファン	3053708	3B-1-安全機械室冷却ファン	3053708	換気空調系	3053708	3B-1-安全機械室冷却ファン	3053708	3B-1-安全機械室冷却ファン	○
格納容器スプレイス	4A, 4B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 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	3052051	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	3052051	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	3052051	換気空調系	3052051	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	3052051	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	○
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	3052052	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	3052052	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	3052052	換気空調系	3052052	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	3052052	3A-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	○
格納容器スプレイス	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	3052053	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	3052053	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	3052053	換気空調系	3052053	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	3052053	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (1)	○
格納容器スプレイス	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	3052054	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	3052054	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	3052054	換気空調系	3052054	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	3052054	3B-1-余熱除去用排気装置室内空気温度 (2)	○
安全注入手	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	3053424	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053424	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053424	換気空調系	3053424	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053424	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		3053425	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053425	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053425	換気空調系	3053425	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053425	3B-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	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	3053426	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053426	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053426	換気空調系	3053426	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053426	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	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	3053427	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053427	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053427	換気空調系	3053427	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053427	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	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	3053428	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053428	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053428	換気空調系	3053428	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053428	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	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	3053429	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053429	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053429	換気空調系	3053429	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053429	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	4A, 4B余熱除去ポンプRWSビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	3053430	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053430	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053430	換気空調系	3053430	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053430	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	4A高圧注入流量 (I), 4B高圧注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	3053431	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053431	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053431	換気空調系	3053431	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053431	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	3053432	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053432	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053432	換気空調系	3053432	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053432	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手	4燃料取替用水系	-	-		3053433	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053433	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053433	換気空調系	3053433	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053433	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	3053434	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053434	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053434	換気空調系	3053434	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053434	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
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	-		3053435	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053435	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053435	換気空調系	3053435	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053435	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		3053436	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053436	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053436	換気空調系	3053436	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053436	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		3053437	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053437	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053437	換気空調系	3053437	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	3053437	3A-1-制御用空圧正圧補償装置ファン	○

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

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

大阪発電所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 (16/22)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名称	機器番号	機器名称	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器番号	機器名称	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	3D5-2750	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (2)	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (2)	3D5-2750	換気空調系	3D5-2750	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (2)	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (2)	3D5-2750	○
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	3D5-2754	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (3)	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (3)	3D5-2754	換気空調系	3D5-2754	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (3)	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (3)	3D5-2754	○
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	3D5-2741	3A-ディーゼル発電機室内送風機 (4)	3A-ディーゼル発電機室内送風機 (4)	3D5-2741	換気空調系	3D5-2741	3A-ディーゼル発電機室内送風機 (4)	3A-ディーゼル発電機室内送風機 (4)	3D5-2741	○
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	3D5-2742	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (5)	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (5)	3D5-2742	換気空調系	3D5-2742	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (5)	3B-ディーゼル発電機室内送風機 (5)	3D5-2742	○
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	3D5E3A	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3A	換気空調系	3D5E3A	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3A	○
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	3D5E3B	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3B	換気空調系	3D5E3B	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3B	○
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	3D5E3C	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3C	換気空調系	3D5E3C	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3C	○
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	3D5E3D	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3D	換気空調系	3D5E3D	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3D	○
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	3D5E3E	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3E	換気空調系	3D5E3E	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3E	○
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	3D5E3F	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3F	換気空調系	3D5E3F	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3F	○
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	3D5E3G	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3G	換気空調系	3D5E3G	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3G	○
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	3D5E3H	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3H	換気空調系	3D5E3H	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3H	○
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	3D5E3I	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3I	換気空調系	3D5E3I	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3I	○
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	3D5E3J	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3J	換気空調系	3D5E3J	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3J	○
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	3D5E3K	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3K	換気空調系	3D5E3K	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3K	○
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	3D5E3L	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3L	換気空調系	3D5E3L	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3L	○
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	3D5E3M	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3M	換気空調系	3D5E3M	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3M	○
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	3D5E3N	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3N	換気空調系	3D5E3N	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3N	○
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	3D5E3O	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3O	換気空調系	3D5E3O	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3O	○
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	3D5E3P	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3P	換気空調系	3D5E3P	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3P	○
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44	換気空調系	3D5E3Q	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3Q	換気空調系	3D5E3Q	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3Q	○
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	3D5E3R	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3R	換気空調系	3D5E3R	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3A-原子炉建屋給水ポンプ冷却水循環ポンプ	3D5E3R	○

【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、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。
 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。
 記載表現の相違
 【大阪】
 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(8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(17/22)				表1 被水影響評価結果(17/22)				【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【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 [※]	設備名称	機器番号	機器名称	設備番号	機器名称	設備番号	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	4A-安全補機室温度(1)センサー 4A-安全補機室温度(2)センサー	3TS-2072 3TS-2083	3A-安全補機室温度(1)センサー 3A-安全補機室温度(2)センサー	3TS-2072 3TS-2083	3A-安全補機室温度(1)センサー 3A-安全補機室温度(2)センサー	3TS-2072 3TS-2083	3A-安全補機室温度(1)センサー 3A-安全補機室温度(2)センサー	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>被水影響評価結果(17/22)</p> <p>想定破損による被水影響評価結果(17/22)</p> <p>被水影響評価結果(17/22)</p> </div>
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		4A-安全補機室排気ダンパ 4B-安全補機室排気ダンパ	3TS-2070	3A-安全補機室排気ダンパ	3TS-2070	3A-安全補機室排気ダンパ	3TS-2070	3A-安全補機室排気ダンパ	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	4A-ほう酸ポンプ室空調ファン 4B-ほう酸ポンプ室空調ファン	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン	
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	-		4A-ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 4B-ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	
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	-		4A-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル 4B-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3TS-2071	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	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		4A-ほう酸ポンプ室温度調節計 4B-ほう酸ポンプ室温度調節計	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室温度調節計	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室温度調節計	3TS-2071	3A-ほう酸ポンプ室温度調節計	
換気空調系	4Aほう酸タンク室温度(1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	③	-	IP66	4A-ほう酸タンク室温度(1)センサー 4A-ほう酸タンク室温度(2)センサー 4A-ほう酸タンク室温度(3)センサー 4A-ほう酸タンク室温度(4)センサー	3TS-2072 3TS-2083 3TS-2070 3TS-2080	3A-ほう酸タンク室温度(1)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(2)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(3)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(4)センサー	3TS-2072 3TS-2083 3TS-2070 3TS-2080	3A-ほう酸タンク室温度(1)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(2)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(3)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(4)センサー	3TS-2072 3TS-2083 3TS-2070 3TS-2080	3A-ほう酸タンク室温度(1)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(2)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(3)センサー 3A-ほう酸タンク室温度(4)センサー	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		4A-中央制御室非常用循環ファン 4B-中央制御室非常用循環ファン	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン	
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	-		4A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 4B-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	
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	-		4A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ 4B-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	
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	-		4A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ 4B-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室外気取入流量調節ダンパ	
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	-		4A-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ 4B-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3TS-2081	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	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		4A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ 4B-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3TS-2081	3A-中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		4A-中央制御室非常用循環ファン出口流量 4B-中央制御室非常用循環ファン出口流量	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン出口流量	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン出口流量	3TS-2081	3A-中央制御室非常用循環ファン出口流量	
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	-		4A-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 4B-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3TS-2081	3A-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3TS-2081	3A-中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3TS-2081	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	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		4A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 4B-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3TS-2081	3A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3TS-2081	3A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3TS-2081	3A-中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		4A-アニュラス空気浄化ファン 4B-アニュラス空気浄化ファン	3TS-2090	3A-アニュラス空気浄化ファン	3TS-2090	3A-アニュラス空気浄化ファン	3TS-2090	3A-アニュラス空気浄化ファン	
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	-		4A-アニュラス空気浄化ファン現場操作箱 4B-アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	3TS-2090	3A-アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	3TS-2090	3A-アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	3TS-2090	3A-アニュラス空気浄化ファン現場操作箱	
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		4A-アニュラス排気ダンパ 4B-アニュラス排気ダンパ	3TS-2090	3A-アニュラス排気ダンパ	3TS-2090	3A-アニュラス排気ダンパ	3TS-2090	3A-アニュラス排気ダンパ	
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		4A-アニュラス戻りダンパ 4B-アニュラス戻りダンパ	3TS-2090	3A-アニュラス戻りダンパ	3TS-2090	3A-アニュラス戻りダンパ	3TS-2090	3A-アニュラス戻りダンパ	
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		4A-アニュラス全量排気弁 4B-アニュラス全量排気弁	3TS-2090	3A-アニュラス全量排気弁	3TS-2090	3A-アニュラス全量排気弁	3TS-2090	3A-アニュラス全量排気弁	

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）

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 想定破損による被水影響評価結果(20/22)				表1 被水影響評価結果 (20/22)					
系統・設備名称	機番番号	機番名称	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名	機番品名
送電用冷水系	3V-CV-013	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁	3A-送電用冷水系取出口開閉弁
送電用冷水系	3V-CV-274	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁	3A-保安配管用開閉弁
送電用冷水系	3V-CV-275	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁	3B-保安配管用開閉弁
送電用冷水系	3V-CV-282	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3A-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁
送電用冷水系	3V-CV-285	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁	3B-中冷剤循環装置ユニット冷温水用開閉弁
冷却配管	3V-PA	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁	3A-空冷用冷水管開閉弁
冷却配管	3V-PB	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁	3B-空冷用冷水管開閉弁
冷却配管	3V-PC	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁	3C-空冷用冷水管開閉弁
冷却配管	3V-PD	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁	3D-空冷用冷水管開閉弁
化学体積調整系	3V-CS-225	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁	3-1高圧制御弁/弁本庫ラワンCV内開閉弁
上給水系	3V-UP-005	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁	3A-上給水開閉弁
上給水系	3V-UP-008	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁	3B-上給水開閉弁
上給水系	3V-UP-00C	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁	3C-上給水開閉弁
凝縮器/凝縮器	3V-PA	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ	3A-凝縮器用スプレインジ
凝縮器/凝縮器	3V-PB	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ	3B-凝縮器用スプレインジ
原子炉冷却液貯蔵器	3V-003A	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ	3A-冷却液貯蔵器スプレインジ
原子炉冷却液貯蔵器	3V-003B	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ	3B-冷却液貯蔵器スプレインジ

【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、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。
 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。

記載表現の相違

※1. 多様性・多重性を示す系統の同時にはその機能は損なわれないと想定されるが、日本対応として取水防壁対策を実施。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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
系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
		表1 想定破損による被水影響評価結果(21/22)		表1 被水影響評価結果 (21/22)		【女川】 <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。 ・また、被水源を高エネ配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 <u>記載表現の相違</u>
系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
冷却水ポンプ	3W-C-503	3-1-6号冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3W-C-508	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3W-H-510A	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3W-H-510B	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3WSP-A	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-NS-101A	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-NS-101B	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-D-2373	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-D-2393	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-C-2373	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-C-2393	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-NS-106A	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-NS-106B	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-NS-106C	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-NS-0633	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				
冷却水ポンプ	3B-C-2634	冷却ポンプ駆動用吸入口UV方式				

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）

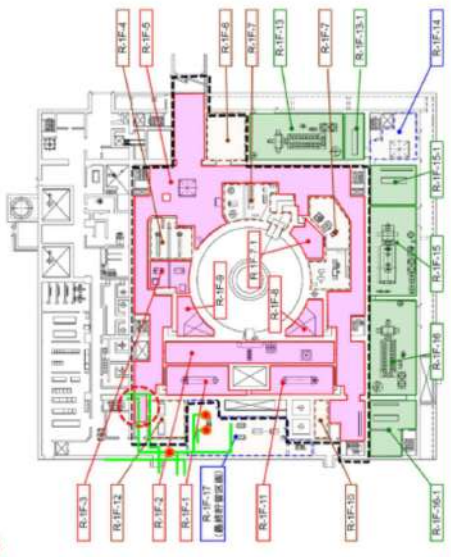
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料19）

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】 <u>記載方針の相違</u> 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】 <u>記載方針の相違</u> 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】 <u>記載表現の相違</u></p>

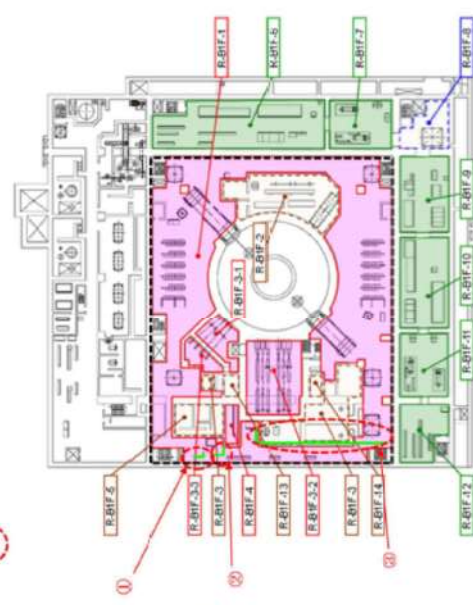
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 耐腐蝕仕様 ② フローアウトバルブの設置 ▲ 加熱蒸気系(加熱蒸気戻り系含一部含む)には、以下の対策を実施 ① 想定破損時の適用(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 想定破損時の適用(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、多重化された系統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)	化学体積制御系(抽出配管系(CVCS 抽出ライン))	3-充てんライン C/V 外側止め弁(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)	無	原子炉建屋 付属棟	補助蒸気系(ASS)	3-BA, 3B, 3C, 3D エバポ補機冷却水戻りライン 第1止め弁(3V-CC-361)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。	○		○※	無	無	制御部屋 覆水貯蔵タンクエリア 熱水ポンプエリア 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													
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。	○													
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。																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>● ターミナルエンド</p> <p>● 原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>— HS、HSC配管</p> <p>— 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
	<p>【評価内容】 ① RCIICへの蒸気供給ライン (HS-106) の想定蒸気漏除外 ② 加熱蒸気還元ライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定蒸気漏除外 ③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定蒸気漏除外</p>  <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>		<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加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-153, HSCR-152-3, HSCR-452-1) の想定破損除外</p> <p>②CSST加温用蒸気ライン (RS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-159, HSCR-466-1) の想定破損除外</p> <p>③ RICへの蒸気供給ライン (RS-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> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>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】 RCIへの蒸気供給ライン (RS-109, RS-562-1, RCI-6-2) の想定破損 除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS, RSCB配管 ●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）の想定破損除外</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> <div style="text-align: center;"> <p>図2 制御建屋における蒸気影響評価</p> </div>		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																	
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (1/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>破損想定箇所 (区分)</th> <th>破損発生時</th> <th>破損発生時</th> <th>破損発生時</th> <th>破損発生時</th> <th>破損発生時</th> <th>破損発生時</th> <th>破損発生時</th> <th>破損発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年01月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年02月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年03月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年04月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年05月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年06月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年07月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年08月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年09月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年10月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年11月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2014年12月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年01月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年02月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年03月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年04月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年05月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年06月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年07月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年08月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年09月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年10月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年11月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> <tr> <td>熱交換器破損 (区分)</td> <td>2015年12月</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> <td>熱交換器破損</td> </tr> </tbody> </table>	破損想定箇所 (区分)	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	熱交換器破損 (区分)	2014年01月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年02月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年03月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年04月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年05月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年06月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年07月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年08月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年09月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年10月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年11月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2014年12月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年01月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年02月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年03月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年04月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年05月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年06月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年07月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年08月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年09月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年10月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年11月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損 (区分)	2015年12月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
破損想定箇所 (区分)	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時	破損発生時																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年01月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年02月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年03月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年04月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年05月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年06月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年07月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年08月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年09月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年10月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年11月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2014年12月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年01月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年02月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年03月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年04月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年05月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年06月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年07月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年08月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年09月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年10月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年11月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												
熱交換器破損 (区分)	2015年12月	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損	熱交換器破損																																																																																																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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） (3/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表題・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>備考</th> <th>備考欄に記述の有無（○：記載あり、△：記載なし）</th> <th>備考欄</th> <th>備考欄</th> <th>備考欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 凝縮器</td> <td>301-1000</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 凝縮器</td> <td>301-1001</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 凝縮器</td> <td>301-1002</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 凝縮器</td> <td>301-1003</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 凝縮器</td> <td>301-1004</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 凝縮器</td> <td>301-1005</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 凝縮器</td> <td>301-1006</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 凝縮器</td> <td>301-1007</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. 凝縮器</td> <td>301-1008</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 凝縮器</td> <td>301-1009</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. 凝縮器</td> <td>301-1010</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12. 凝縮器</td> <td>301-1011</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13. 凝縮器</td> <td>301-1012</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14. 凝縮器</td> <td>301-1013</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15. 凝縮器</td> <td>301-1014</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16. 凝縮器</td> <td>301-1015</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17. 凝縮器</td> <td>301-1016</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18. 凝縮器</td> <td>301-1017</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19. 凝縮器</td> <td>301-1018</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20. 凝縮器</td> <td>301-1019</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21. 凝縮器</td> <td>301-1020</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22. 凝縮器</td> <td>301-1021</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23. 凝縮器</td> <td>301-1022</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24. 凝縮器</td> <td>301-1023</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25. 凝縮器</td> <td>301-1024</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26. 凝縮器</td> <td>301-1025</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27. 凝縮器</td> <td>301-1026</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28. 凝縮器</td> <td>301-1027</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29. 凝縮器</td> <td>301-1028</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30. 凝縮器</td> <td>301-1029</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31. 凝縮器</td> <td>301-1030</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32. 凝縮器</td> <td>301-1031</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33. 凝縮器</td> <td>301-1032</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34. 凝縮器</td> <td>301-1033</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35. 凝縮器</td> <td>301-1034</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36. 凝縮器</td> <td>301-1035</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>37. 凝縮器</td> <td>301-1036</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38. 凝縮器</td> <td>301-1037</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39. 凝縮器</td> <td>301-1038</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40. 凝縮器</td> <td>301-1039</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41. 凝縮器</td> <td>301-1040</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42. 凝縮器</td> <td>301-1041</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43. 凝縮器</td> <td>301-1042</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44. 凝縮器</td> <td>301-1043</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45. 凝縮器</td> <td>301-1044</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46. 凝縮器</td> <td>301-1045</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47. 凝縮器</td> <td>301-1046</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48. 凝縮器</td> <td>301-1047</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>49. 凝縮器</td> <td>301-1048</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50. 凝縮器</td> <td>301-1049</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>51. 凝縮器</td> <td>301-1050</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52. 凝縮器</td> <td>301-1051</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>53. 凝縮器</td> <td>301-1052</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>54. 凝縮器</td> <td>301-1053</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55. 凝縮器</td> <td>301-1054</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56. 凝縮器</td> <td>301-1055</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>57. 凝縮器</td> <td>301-1056</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58. 凝縮器</td> <td>301-1057</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>59. 凝縮器</td> <td>301-1058</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60. 凝縮器</td> <td>301-1059</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>61. 凝縮器</td> <td>301-1060</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>62. 凝縮器</td> <td>301-1061</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63. 凝縮器</td> <td>301-1062</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64. 凝縮器</td> <td>301-1063</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>65. 凝縮器</td> <td>301-1064</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>66. 凝縮器</td> <td>301-1065</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>67. 凝縮器</td> <td>301-1066</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>68. 凝縮器</td> <td>301-1067</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>69. 凝縮器</td> <td>301-1068</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70. 凝縮器</td> <td>301-1069</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>71. 凝縮器</td> <td>301-1070</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>72. 凝縮器</td> <td>301-1071</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>73. 凝縮器</td> <td>301-1072</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74. 凝縮器</td> <td>301-1073</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75. 凝縮器</td> <td>301-1074</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76. 凝縮器</td> <td>301-1075</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77. 凝縮器</td> <td>301-1076</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78. 凝縮器</td> <td>301-1077</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79. 凝縮器</td> <td>301-1078</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80. 凝縮器</td> <td>301-1079</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81. 凝縮器</td> <td>301-1080</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82. 凝縮器</td> <td>301-1081</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83. 凝縮器</td> <td>301-1082</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84. 凝縮器</td> <td>301-1083</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>85. 凝縮器</td> <td>301-1084</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86. 凝縮器</td> <td>301-1085</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87. 凝縮器</td> <td>301-1086</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88. 凝縮器</td> <td>301-1087</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89. 凝縮器</td> <td>301-1088</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90. 凝縮器</td> <td>301-1089</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91. 凝縮器</td> <td>301-1090</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92. 凝縮器</td> <td>301-1091</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93. 凝縮器</td> <td>301-1092</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94. 凝縮器</td> <td>301-1093</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95. 凝縮器</td> <td>301-1094</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96. 凝縮器</td> <td>301-1095</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>97. 凝縮器</td> <td>301-1096</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98. 凝縮器</td> <td>301-1097</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99. 凝縮器</td> <td>301-1098</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100. 凝縮器</td> <td>301-1099</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	表題・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	備考	備考欄に記述の有無（○：記載あり、△：記載なし）	備考欄	備考欄	備考欄	1. 凝縮器	301-1000	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				2. 凝縮器	301-1001	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				3. 凝縮器	301-1002	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				4. 凝縮器	301-1003	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				5. 凝縮器	301-1004	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				6. 凝縮器	301-1005	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				7. 凝縮器	301-1006	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				8. 凝縮器	301-1007	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				9. 凝縮器	301-1008	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				10. 凝縮器	301-1009	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				11. 凝縮器	301-1010	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				12. 凝縮器	301-1011	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				13. 凝縮器	301-1012	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				14. 凝縮器	301-1013	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				15. 凝縮器	301-1014	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				16. 凝縮器	301-1015	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				17. 凝縮器	301-1016	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				18. 凝縮器	301-1017	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				19. 凝縮器	301-1018	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				20. 凝縮器	301-1019	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				21. 凝縮器	301-1020	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				22. 凝縮器	301-1021	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				23. 凝縮器	301-1022	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				24. 凝縮器	301-1023	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				25. 凝縮器	301-1024	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				26. 凝縮器	301-1025	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				27. 凝縮器	301-1026	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				28. 凝縮器	301-1027	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				29. 凝縮器	301-1028	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				30. 凝縮器	301-1029	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				31. 凝縮器	301-1030	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				32. 凝縮器	301-1031	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				33. 凝縮器	301-1032	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				34. 凝縮器	301-1033	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				35. 凝縮器	301-1034	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				36. 凝縮器	301-1035	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				37. 凝縮器	301-1036	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				38. 凝縮器	301-1037	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				39. 凝縮器	301-1038	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				40. 凝縮器	301-1039	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				41. 凝縮器	301-1040	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				42. 凝縮器	301-1041	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				43. 凝縮器	301-1042	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				44. 凝縮器	301-1043	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				45. 凝縮器	301-1044	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				46. 凝縮器	301-1045	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				47. 凝縮器	301-1046	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				48. 凝縮器	301-1047	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				49. 凝縮器	301-1048	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				50. 凝縮器	301-1049	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				51. 凝縮器	301-1050	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				52. 凝縮器	301-1051	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				53. 凝縮器	301-1052	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				54. 凝縮器	301-1053	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				55. 凝縮器	301-1054	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				56. 凝縮器	301-1055	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				57. 凝縮器	301-1056	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				58. 凝縮器	301-1057	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				59. 凝縮器	301-1058	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				60. 凝縮器	301-1059	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				61. 凝縮器	301-1060	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				62. 凝縮器	301-1061	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				63. 凝縮器	301-1062	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				64. 凝縮器	301-1063	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				65. 凝縮器	301-1064	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				66. 凝縮器	301-1065	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				67. 凝縮器	301-1066	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				68. 凝縮器	301-1067	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				69. 凝縮器	301-1068	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				70. 凝縮器	301-1069	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				71. 凝縮器	301-1070	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				72. 凝縮器	301-1071	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				73. 凝縮器	301-1072	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				74. 凝縮器	301-1073	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				75. 凝縮器	301-1074	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				76. 凝縮器	301-1075	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				77. 凝縮器	301-1076	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				78. 凝縮器	301-1077	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				79. 凝縮器	301-1078	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				80. 凝縮器	301-1079	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				81. 凝縮器	301-1080	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				82. 凝縮器	301-1081	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				83. 凝縮器	301-1082	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				84. 凝縮器	301-1083	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				85. 凝縮器	301-1084	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				86. 凝縮器	301-1085	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				87. 凝縮器	301-1086	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				88. 凝縮器	301-1087	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				89. 凝縮器	301-1088	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				90. 凝縮器	301-1089	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				91. 凝縮器	301-1090	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				92. 凝縮器	301-1091	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				93. 凝縮器	301-1092	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				94. 凝縮器	301-1093	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				95. 凝縮器	301-1094	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				96. 凝縮器	301-1095	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				97. 凝縮器	301-1096	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				98. 凝縮器	301-1097	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				99. 凝縮器	301-1098	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○				100. 凝縮器	301-1099	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○					<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	機器番号	機器名称	機器仕様	備考	備考欄に記述の有無（○：記載あり、△：記載なし）	備考欄	備考欄	備考欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1. 凝縮器	301-1000	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2. 凝縮器	301-1001	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3. 凝縮器	301-1002	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4. 凝縮器	301-1003	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5. 凝縮器	301-1004	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6. 凝縮器	301-1005	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7. 凝縮器	301-1006	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8. 凝縮器	301-1007	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9. 凝縮器	301-1008	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10. 凝縮器	301-1009	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11. 凝縮器	301-1010	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12. 凝縮器	301-1011	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13. 凝縮器	301-1012	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14. 凝縮器	301-1013	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15. 凝縮器	301-1014	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16. 凝縮器	301-1015	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17. 凝縮器	301-1016	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18. 凝縮器	301-1017	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19. 凝縮器	301-1018	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20. 凝縮器	301-1019	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21. 凝縮器	301-1020	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22. 凝縮器	301-1021	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23. 凝縮器	301-1022	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24. 凝縮器	301-1023	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25. 凝縮器	301-1024	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26. 凝縮器	301-1025	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27. 凝縮器	301-1026	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28. 凝縮器	301-1027	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29. 凝縮器	301-1028	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30. 凝縮器	301-1029	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
31. 凝縮器	301-1030	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
32. 凝縮器	301-1031	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
33. 凝縮器	301-1032	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
34. 凝縮器	301-1033	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
35. 凝縮器	301-1034	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
36. 凝縮器	301-1035	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
37. 凝縮器	301-1036	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38. 凝縮器	301-1037	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
39. 凝縮器	301-1038	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40. 凝縮器	301-1039	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
41. 凝縮器	301-1040	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42. 凝縮器	301-1041	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
43. 凝縮器	301-1042	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44. 凝縮器	301-1043	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
45. 凝縮器	301-1044	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
46. 凝縮器	301-1045	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
47. 凝縮器	301-1046	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
48. 凝縮器	301-1047	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
49. 凝縮器	301-1048	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
50. 凝縮器	301-1049	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
51. 凝縮器	301-1050	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
52. 凝縮器	301-1051	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
53. 凝縮器	301-1052	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
54. 凝縮器	301-1053	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
55. 凝縮器	301-1054	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
56. 凝縮器	301-1055	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
57. 凝縮器	301-1056	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
58. 凝縮器	301-1057	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
59. 凝縮器	301-1058	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60. 凝縮器	301-1059	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
61. 凝縮器	301-1060	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
62. 凝縮器	301-1061	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
63. 凝縮器	301-1062	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
64. 凝縮器	301-1063	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
65. 凝縮器	301-1064	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
66. 凝縮器	301-1065	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
67. 凝縮器	301-1066	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
68. 凝縮器	301-1067	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
69. 凝縮器	301-1068	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
70. 凝縮器	301-1069	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
71. 凝縮器	301-1070	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
72. 凝縮器	301-1071	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
73. 凝縮器	301-1072	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
74. 凝縮器	301-1073	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
75. 凝縮器	301-1074	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
76. 凝縮器	301-1075	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
77. 凝縮器	301-1076	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
78. 凝縮器	301-1077	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
79. 凝縮器	301-1078	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
80. 凝縮器	301-1079	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
81. 凝縮器	301-1080	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
82. 凝縮器	301-1081	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
83. 凝縮器	301-1082	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
84. 凝縮器	301-1083	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
85. 凝縮器	301-1084	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
86. 凝縮器	301-1085	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
87. 凝縮器	301-1086	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
88. 凝縮器	301-1087	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
89. 凝縮器	301-1088	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
90. 凝縮器	301-1089	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
91. 凝縮器	301-1090	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
92. 凝縮器	301-1091	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
93. 凝縮器	301-1092	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
94. 凝縮器	301-1093	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
95. 凝縮器	301-1094	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
96. 凝縮器	301-1095	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
97. 凝縮器	301-1096	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
98. 凝縮器	301-1097	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
99. 凝縮器	301-1098	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100. 凝縮器	301-1099	凝縮器	凝縮器	凝縮器	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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） (6/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>設備名称</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様 との相違</th> <th>機器仕様 との相違</th> <th>機器仕様 との相違</th> <th>機器仕様 との相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701AC</td> <td>排水循環用循環ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701AD</td> <td>排水循環用循環ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701A</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701B</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701C</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701D</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701E</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701F</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701G</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701H</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701I</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701J</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701K</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701L</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701M</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701N</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701O</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701P</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701Q</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701R</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701S</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701T</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701U</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701V</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701W</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701X</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701Y</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-0701Z</td> <td>排水循環用ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	設備名称	機器仕様	機器仕様 との相違	機器仕様 との相違	機器仕様 との相違	機器仕様 との相違	冷却水の循環	314-0701AC	排水循環用循環ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701AD	排水循環用循環ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701A	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701B	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701C	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701D	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701E	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701F	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701G	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701H	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701I	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701J	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701K	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701L	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701M	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701N	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701O	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701P	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701Q	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701R	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701S	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701T	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701U	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701V	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701W	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701X	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701Y	排水循環用ポンプ	○	○	○	○	冷却水の循環	314-0701Z	排水循環用ポンプ	○	○	○	○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
項目名	設備名称	機器仕様	機器仕様 との相違	機器仕様 との相違	機器仕様 との相違	機器仕様 との相違																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701AC	排水循環用循環ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701AD	排水循環用循環ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701A	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701B	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701C	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701D	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701E	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701F	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701G	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701H	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701I	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701J	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701K	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701L	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701M	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701N	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701O	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701P	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701Q	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701R	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701S	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701T	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701U	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701V	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701W	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701X	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701Y	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								
冷却水の循環	314-0701Z	排水循環用ポンプ	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																								

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） (8/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表名・評価対象</th> <th>評価番号</th> <th>評価対象</th> <th>評価結果 ○</th> <th>評価結果 △</th> <th>評価結果 ×</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214001</td><td>100001/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214002</td><td>100002/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214003</td><td>100003/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214004</td><td>100004/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214005</td><td>100005/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214006</td><td>100006/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214007</td><td>100007/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214008</td><td>100008/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214009</td><td>100009/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214010</td><td>100010/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214011</td><td>100011/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214012</td><td>100012/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214013</td><td>100013/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214014</td><td>100014/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214015</td><td>100015/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214016</td><td>100016/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214017</td><td>100017/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214018</td><td>100018/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214019</td><td>100019/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214020</td><td>100020/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214021</td><td>100021/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214022</td><td>100022/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214023</td><td>100023/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214024</td><td>100024/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214025</td><td>100025/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214026</td><td>100026/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214027</td><td>100027/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214028</td><td>100028/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214029</td><td>100029/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214030</td><td>100030/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214031</td><td>100031/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214032</td><td>100032/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214033</td><td>100033/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214034</td><td>100034/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214035</td><td>100035/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214036</td><td>100036/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214037</td><td>100037/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214038</td><td>100038/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214039</td><td>100039/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214040</td><td>100040/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214041</td><td>100041/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214042</td><td>100042/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214043</td><td>100043/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214044</td><td>100044/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214045</td><td>100045/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214046</td><td>100046/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214047</td><td>100047/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214048</td><td>100048/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214049</td><td>100049/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214050</td><td>100050/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214051</td><td>100051/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214052</td><td>100052/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214053</td><td>100053/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214054</td><td>100054/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214055</td><td>100055/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214056</td><td>100056/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214057</td><td>100057/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214058</td><td>100058/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214059</td><td>100059/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214060</td><td>100060/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214061</td><td>100061/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214062</td><td>100062/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214063</td><td>100063/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214064</td><td>100064/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214065</td><td>100065/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214066</td><td>100066/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214067</td><td>100067/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214068</td><td>100068/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214069</td><td>100069/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214070</td><td>100070/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214071</td><td>100071/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214072</td><td>100072/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214073</td><td>100073/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214074</td><td>100074/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214075</td><td>100075/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214076</td><td>100076/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214077</td><td>100077/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214078</td><td>100078/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214079</td><td>100079/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214080</td><td>100080/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214081</td><td>100081/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214082</td><td>100082/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214083</td><td>100083/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214084</td><td>100084/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214085</td><td>100085/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214086</td><td>100086/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214087</td><td>100087/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214088</td><td>100088/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214089</td><td>100089/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214090</td><td>100090/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214091</td><td>100091/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214092</td><td>100092/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214093</td><td>100093/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214094</td><td>100094/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214095</td><td>100095/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214096</td><td>100096/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214097</td><td>100097/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214098</td><td>100098/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214099</td><td>100099/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>2214100</td><td>100100/100000</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	表名・評価対象	評価番号	評価対象	評価結果 ○	評価結果 △	評価結果 ×	凝縮心管パイプ束	2214001	100001/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214002	100002/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214003	100003/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214004	100004/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214005	100005/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214006	100006/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214007	100007/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214008	100008/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214009	100009/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214010	100010/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214011	100011/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214012	100012/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214013	100013/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214014	100014/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214015	100015/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214016	100016/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214017	100017/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214018	100018/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214019	100019/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214020	100020/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214021	100021/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214022	100022/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214023	100023/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214024	100024/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214025	100025/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214026	100026/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214027	100027/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214028	100028/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214029	100029/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214030	100030/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214031	100031/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214032	100032/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214033	100033/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214034	100034/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214035	100035/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214036	100036/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214037	100037/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214038	100038/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214039	100039/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214040	100040/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214041	100041/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214042	100042/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214043	100043/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214044	100044/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214045	100045/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214046	100046/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214047	100047/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214048	100048/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214049	100049/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214050	100050/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214051	100051/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214052	100052/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214053	100053/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214054	100054/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214055	100055/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214056	100056/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214057	100057/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214058	100058/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214059	100059/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214060	100060/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214061	100061/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214062	100062/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214063	100063/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214064	100064/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214065	100065/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214066	100066/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214067	100067/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214068	100068/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214069	100069/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214070	100070/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214071	100071/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214072	100072/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214073	100073/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214074	100074/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214075	100075/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214076	100076/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214077	100077/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214078	100078/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214079	100079/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214080	100080/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214081	100081/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214082	100082/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214083	100083/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214084	100084/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214085	100085/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214086	100086/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214087	100087/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214088	100088/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214089	100089/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214090	100090/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214091	100091/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214092	100092/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214093	100093/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214094	100094/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214095	100095/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214096	100096/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214097	100097/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214098	100098/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214099	100099/100000	○			凝縮心管パイプ束	2214100	100100/100000	○				<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
表名・評価対象	評価番号	評価対象	評価結果 ○	評価結果 △	評価結果 ×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
凝縮心管パイプ束	2214001	100001/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214002	100002/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214003	100003/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214004	100004/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214005	100005/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214006	100006/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214007	100007/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214008	100008/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214009	100009/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214010	100010/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214011	100011/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214012	100012/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214013	100013/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214014	100014/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214015	100015/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214016	100016/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214017	100017/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214018	100018/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214019	100019/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214020	100020/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214021	100021/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214022	100022/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214023	100023/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214024	100024/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214025	100025/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214026	100026/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214027	100027/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214028	100028/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214029	100029/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214030	100030/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214031	100031/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214032	100032/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214033	100033/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214034	100034/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214035	100035/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214036	100036/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214037	100037/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214038	100038/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214039	100039/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214040	100040/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214041	100041/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214042	100042/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214043	100043/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214044	100044/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214045	100045/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214046	100046/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214047	100047/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214048	100048/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214049	100049/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214050	100050/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214051	100051/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214052	100052/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214053	100053/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214054	100054/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214055	100055/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214056	100056/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214057	100057/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214058	100058/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214059	100059/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214060	100060/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214061	100061/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214062	100062/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214063	100063/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214064	100064/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214065	100065/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214066	100066/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214067	100067/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214068	100068/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214069	100069/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214070	100070/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214071	100071/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214072	100072/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214073	100073/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214074	100074/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214075	100075/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214076	100076/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214077	100077/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214078	100078/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214079	100079/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214080	100080/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214081	100081/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214082	100082/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214083	100083/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214084	100084/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214085	100085/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214086	100086/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214087	100087/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214088	100088/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214089	100089/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214090	100090/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214091	100091/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214092	100092/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214093	100093/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214094	100094/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214095	100095/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214096	100096/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214097	100097/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214098	100098/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214099	100099/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮心管パイプ束	2214100	100100/100000	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (9/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備名称</th> <th>相違内容</th> <th>相違箇所</th> <th>相違箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>4</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>5</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>6</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>7</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>8</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>10</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>11</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>12</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>13</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>14</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>15</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>16</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>17</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>18</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>19</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>20</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>21</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>22</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>23</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>24</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>25</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>26</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>27</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>28</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>29</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>30</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>31</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>32</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>33</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>34</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>35</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>36</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>37</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>38</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>39</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>40</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>41</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>42</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>43</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>44</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>45</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>46</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>47</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>48</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>49</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>50</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>51</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>52</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>53</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>54</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>55</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>56</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>57</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>58</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>59</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>60</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>61</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>62</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>63</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>64</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>65</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>66</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>67</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>68</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>69</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>70</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>71</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>72</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>73</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>74</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>75</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>76</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>77</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>78</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>79</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>80</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>81</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>82</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>83</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>84</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>85</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>86</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>87</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>88</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>89</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>90</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>91</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>92</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>93</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>94</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>95</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>96</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>97</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>98</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>99</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>100</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器の圧力制御</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	項目	設備名称	相違内容	相違箇所	相違箇所	備考	1	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	2	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	3	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	4	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	5	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	6	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	7	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	8	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	9	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	10	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	11	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	12	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	13	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	14	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	15	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	16	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	17	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	18	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	19	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	20	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	21	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	22	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	23	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	24	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	25	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	26	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	27	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	28	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	29	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	30	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	31	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	32	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	33	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	34	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	35	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	36	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	37	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	38	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	39	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	40	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	41	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	42	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	43	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	44	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	45	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	46	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	47	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	48	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	49	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	50	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	51	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	52	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	53	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	54	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	55	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	56	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	57	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	58	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	59	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	60	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	61	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	62	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	63	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	64	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	65	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	66	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	67	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	68	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	69	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	70	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	71	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	72	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	73	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	74	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	75	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	76	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	77	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	78	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	79	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	80	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	81	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	82	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	83	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	84	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	85	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	86	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	87	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	88	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	89	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	90	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	91	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	92	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	93	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	94	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	95	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	96	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	97	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	98	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	99	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-	100	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
項目	設備名称	相違内容	相違箇所	相違箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
34	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
35	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
38	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
40	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
41	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
42	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
43	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
44	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
48	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
49	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
50	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
51	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
52	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
53	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
54	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
55	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
56	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
57	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
58	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
60	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
61	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
62	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
63	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
64	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
65	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
66	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
67	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
68	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
69	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
70	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
71	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
72	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
73	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
74	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
75	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
76	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
77	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
78	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
79	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
80	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
81	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
82	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
83	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
84	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
85	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
86	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
87	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
88	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
89	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
90	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
91	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
92	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
93	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
94	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
95	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
96	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
97	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
98	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
99	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
100	凝縮器	凝縮器の圧力制御	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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） (10/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>設備名称</th> <th>機器仕様</th> <th>機器仕様</th> <th>備考</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1号炉</td><td>1号炉</td><td>1号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>2号炉</td><td>2号炉</td><td>2号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>3号炉</td><td>3号炉</td><td>3号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4号炉</td><td>4号炉</td><td>4号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>5号炉</td><td>5号炉</td><td>5号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6号炉</td><td>6号炉</td><td>6号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>7号炉</td><td>7号炉</td><td>7号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>8号炉</td><td>8号炉</td><td>8号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>9号炉</td><td>9号炉</td><td>9号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>10号炉</td><td>10号炉</td><td>10号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>11号炉</td><td>11号炉</td><td>11号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>12号炉</td><td>12号炉</td><td>12号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>13号炉</td><td>13号炉</td><td>13号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>14号炉</td><td>14号炉</td><td>14号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>15号炉</td><td>15号炉</td><td>15号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>16号炉</td><td>16号炉</td><td>16号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>17号炉</td><td>17号炉</td><td>17号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>18号炉</td><td>18号炉</td><td>18号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>19号炉</td><td>19号炉</td><td>19号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>20号炉</td><td>20号炉</td><td>20号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>21号炉</td><td>21号炉</td><td>21号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>22号炉</td><td>22号炉</td><td>22号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>23号炉</td><td>23号炉</td><td>23号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>24号炉</td><td>24号炉</td><td>24号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>25号炉</td><td>25号炉</td><td>25号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>26号炉</td><td>26号炉</td><td>26号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>27号炉</td><td>27号炉</td><td>27号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>28号炉</td><td>28号炉</td><td>28号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>29号炉</td><td>29号炉</td><td>29号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>30号炉</td><td>30号炉</td><td>30号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>31号炉</td><td>31号炉</td><td>31号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>32号炉</td><td>32号炉</td><td>32号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td>33号炉</td><td>33号炉</td><td>33号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>34号炉</td><td>34号炉</td><td>34号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>35号炉</td><td>35号炉</td><td>35号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>36号炉</td><td>36号炉</td><td>36号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>37号炉</td><td>37号炉</td><td>37号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>38号炉</td><td>38号炉</td><td>38号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>39号炉</td><td>39号炉</td><td>39号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>40号炉</td><td>40号炉</td><td>40号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>41</td><td>41号炉</td><td>41号炉</td><td>41号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>42</td><td>42号炉</td><td>42号炉</td><td>42号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43</td><td>43号炉</td><td>43号炉</td><td>43号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>44</td><td>44号炉</td><td>44号炉</td><td>44号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>45</td><td>45号炉</td><td>45号炉</td><td>45号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>46</td><td>46号炉</td><td>46号炉</td><td>46号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td>47号炉</td><td>47号炉</td><td>47号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>48</td><td>48号炉</td><td>48号炉</td><td>48号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>49</td><td>49号炉</td><td>49号炉</td><td>49号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>50号炉</td><td>50号炉</td><td>50号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>51</td><td>51号炉</td><td>51号炉</td><td>51号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>52</td><td>52号炉</td><td>52号炉</td><td>52号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>53</td><td>53号炉</td><td>53号炉</td><td>53号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>54</td><td>54号炉</td><td>54号炉</td><td>54号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td>55号炉</td><td>55号炉</td><td>55号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>56</td><td>56号炉</td><td>56号炉</td><td>56号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>57</td><td>57号炉</td><td>57号炉</td><td>57号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>58</td><td>58号炉</td><td>58号炉</td><td>58号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>59</td><td>59号炉</td><td>59号炉</td><td>59号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>60号炉</td><td>60号炉</td><td>60号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>61号炉</td><td>61号炉</td><td>61号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>62</td><td>62号炉</td><td>62号炉</td><td>62号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>63号炉</td><td>63号炉</td><td>63号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>64</td><td>64号炉</td><td>64号炉</td><td>64号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>65号炉</td><td>65号炉</td><td>65号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>66</td><td>66号炉</td><td>66号炉</td><td>66号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>67</td><td>67号炉</td><td>67号炉</td><td>67号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>68</td><td>68号炉</td><td>68号炉</td><td>68号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>69</td><td>69号炉</td><td>69号炉</td><td>69号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>70号炉</td><td>70号炉</td><td>70号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>71</td><td>71号炉</td><td>71号炉</td><td>71号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>72</td><td>72号炉</td><td>72号炉</td><td>72号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>73</td><td>73号炉</td><td>73号炉</td><td>73号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>74</td><td>74号炉</td><td>74号炉</td><td>74号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75</td><td>75号炉</td><td>75号炉</td><td>75号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>76</td><td>76号炉</td><td>76号炉</td><td>76号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>77</td><td>77号炉</td><td>77号炉</td><td>77号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>78</td><td>78号炉</td><td>78号炉</td><td>78号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>79</td><td>79号炉</td><td>79号炉</td><td>79号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>80号炉</td><td>80号炉</td><td>80号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>81</td><td>81号炉</td><td>81号炉</td><td>81号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>82</td><td>82号炉</td><td>82号炉</td><td>82号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>83</td><td>83号炉</td><td>83号炉</td><td>83号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>84</td><td>84号炉</td><td>84号炉</td><td>84号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>85</td><td>85号炉</td><td>85号炉</td><td>85号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>86</td><td>86号炉</td><td>86号炉</td><td>86号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>87</td><td>87号炉</td><td>87号炉</td><td>87号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>88号炉</td><td>88号炉</td><td>88号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>89</td><td>89号炉</td><td>89号炉</td><td>89号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>90号炉</td><td>90号炉</td><td>90号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>91</td><td>91号炉</td><td>91号炉</td><td>91号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>92</td><td>92号炉</td><td>92号炉</td><td>92号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>93号炉</td><td>93号炉</td><td>93号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>94</td><td>94号炉</td><td>94号炉</td><td>94号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>95</td><td>95号炉</td><td>95号炉</td><td>95号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>96</td><td>96号炉</td><td>96号炉</td><td>96号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>97</td><td>97号炉</td><td>97号炉</td><td>97号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>98</td><td>98号炉</td><td>98号炉</td><td>98号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>99号炉</td><td>99号炉</td><td>99号炉</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>100号炉</td><td>100号炉</td><td>100号炉</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目名	設備名称	機器仕様	機器仕様	備考	相違理由	1	1号炉	1号炉	1号炉			2	2号炉	2号炉	2号炉			3	3号炉	3号炉	3号炉			4	4号炉	4号炉	4号炉			5	5号炉	5号炉	5号炉			6	6号炉	6号炉	6号炉			7	7号炉	7号炉	7号炉			8	8号炉	8号炉	8号炉			9	9号炉	9号炉	9号炉			10	10号炉	10号炉	10号炉			11	11号炉	11号炉	11号炉			12	12号炉	12号炉	12号炉			13	13号炉	13号炉	13号炉			14	14号炉	14号炉	14号炉			15	15号炉	15号炉	15号炉			16	16号炉	16号炉	16号炉			17	17号炉	17号炉	17号炉			18	18号炉	18号炉	18号炉			19	19号炉	19号炉	19号炉			20	20号炉	20号炉	20号炉			21	21号炉	21号炉	21号炉			22	22号炉	22号炉	22号炉			23	23号炉	23号炉	23号炉			24	24号炉	24号炉	24号炉			25	25号炉	25号炉	25号炉			26	26号炉	26号炉	26号炉			27	27号炉	27号炉	27号炉			28	28号炉	28号炉	28号炉			29	29号炉	29号炉	29号炉			30	30号炉	30号炉	30号炉			31	31号炉	31号炉	31号炉			32	32号炉	32号炉	32号炉			33	33号炉	33号炉	33号炉			34	34号炉	34号炉	34号炉			35	35号炉	35号炉	35号炉			36	36号炉	36号炉	36号炉			37	37号炉	37号炉	37号炉			38	38号炉	38号炉	38号炉			39	39号炉	39号炉	39号炉			40	40号炉	40号炉	40号炉			41	41号炉	41号炉	41号炉			42	42号炉	42号炉	42号炉			43	43号炉	43号炉	43号炉			44	44号炉	44号炉	44号炉			45	45号炉	45号炉	45号炉			46	46号炉	46号炉	46号炉			47	47号炉	47号炉	47号炉			48	48号炉	48号炉	48号炉			49	49号炉	49号炉	49号炉			50	50号炉	50号炉	50号炉			51	51号炉	51号炉	51号炉			52	52号炉	52号炉	52号炉			53	53号炉	53号炉	53号炉			54	54号炉	54号炉	54号炉			55	55号炉	55号炉	55号炉			56	56号炉	56号炉	56号炉			57	57号炉	57号炉	57号炉			58	58号炉	58号炉	58号炉			59	59号炉	59号炉	59号炉			60	60号炉	60号炉	60号炉			61	61号炉	61号炉	61号炉			62	62号炉	62号炉	62号炉			63	63号炉	63号炉	63号炉			64	64号炉	64号炉	64号炉			65	65号炉	65号炉	65号炉			66	66号炉	66号炉	66号炉			67	67号炉	67号炉	67号炉			68	68号炉	68号炉	68号炉			69	69号炉	69号炉	69号炉			70	70号炉	70号炉	70号炉			71	71号炉	71号炉	71号炉			72	72号炉	72号炉	72号炉			73	73号炉	73号炉	73号炉			74	74号炉	74号炉	74号炉			75	75号炉	75号炉	75号炉			76	76号炉	76号炉	76号炉			77	77号炉	77号炉	77号炉			78	78号炉	78号炉	78号炉			79	79号炉	79号炉	79号炉			80	80号炉	80号炉	80号炉			81	81号炉	81号炉	81号炉			82	82号炉	82号炉	82号炉			83	83号炉	83号炉	83号炉			84	84号炉	84号炉	84号炉			85	85号炉	85号炉	85号炉			86	86号炉	86号炉	86号炉			87	87号炉	87号炉	87号炉			88	88号炉	88号炉	88号炉			89	89号炉	89号炉	89号炉			90	90号炉	90号炉	90号炉			91	91号炉	91号炉	91号炉			92	92号炉	92号炉	92号炉			93	93号炉	93号炉	93号炉			94	94号炉	94号炉	94号炉			95	95号炉	95号炉	95号炉			96	96号炉	96号炉	96号炉			97	97号炉	97号炉	97号炉			98	98号炉	98号炉	98号炉			99	99号炉	99号炉	99号炉			100	100号炉	100号炉	100号炉				<p>【女川】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映</p>
項目名	設備名称	機器仕様	機器仕様	備考	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	1号炉	1号炉	1号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	2号炉	2号炉	2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	3号炉	3号炉	3号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	4号炉	4号炉	4号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	5号炉	5号炉	5号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	6号炉	6号炉	6号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	7号炉	7号炉	7号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	8号炉	8号炉	8号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	9号炉	9号炉	9号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	10号炉	10号炉	10号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	11号炉	11号炉	11号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	12号炉	12号炉	12号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	13号炉	13号炉	13号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14	14号炉	14号炉	14号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	15号炉	15号炉	15号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	16号炉	16号炉	16号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17	17号炉	17号炉	17号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	18号炉	18号炉	18号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19	19号炉	19号炉	19号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	20号炉	20号炉	20号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21	21号炉	21号炉	21号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22	22号炉	22号炉	22号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
23	23号炉	23号炉	23号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24	24号炉	24号炉	24号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25	25号炉	25号炉	25号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
26	26号炉	26号炉	26号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27	27号炉	27号炉	27号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
28	28号炉	28号炉	28号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
29	29号炉	29号炉	29号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30	30号炉	30号炉	30号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31	31号炉	31号炉	31号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
32	32号炉	32号炉	32号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
33	33号炉	33号炉	33号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
34	34号炉	34号炉	34号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
35	35号炉	35号炉	35号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
36	36号炉	36号炉	36号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
37	37号炉	37号炉	37号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
38	38号炉	38号炉	38号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
39	39号炉	39号炉	39号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	40号炉	40号炉	40号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
41	41号炉	41号炉	41号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
42	42号炉	42号炉	42号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
43	43号炉	43号炉	43号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
44	44号炉	44号炉	44号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45	45号炉	45号炉	45号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
46	46号炉	46号炉	46号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
47	47号炉	47号炉	47号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
48	48号炉	48号炉	48号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
49	49号炉	49号炉	49号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
50	50号炉	50号炉	50号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
51	51号炉	51号炉	51号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
52	52号炉	52号炉	52号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
53	53号炉	53号炉	53号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
54	54号炉	54号炉	54号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
55	55号炉	55号炉	55号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
56	56号炉	56号炉	56号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
57	57号炉	57号炉	57号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
58	58号炉	58号炉	58号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
59	59号炉	59号炉	59号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
60	60号炉	60号炉	60号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
61	61号炉	61号炉	61号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
62	62号炉	62号炉	62号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
63	63号炉	63号炉	63号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
64	64号炉	64号炉	64号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
65	65号炉	65号炉	65号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
66	66号炉	66号炉	66号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
67	67号炉	67号炉	67号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
68	68号炉	68号炉	68号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
69	69号炉	69号炉	69号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
70	70号炉	70号炉	70号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
71	71号炉	71号炉	71号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
72	72号炉	72号炉	72号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
73	73号炉	73号炉	73号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
74	74号炉	74号炉	74号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
75	75号炉	75号炉	75号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
76	76号炉	76号炉	76号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
77	77号炉	77号炉	77号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
78	78号炉	78号炉	78号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
79	79号炉	79号炉	79号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
80	80号炉	80号炉	80号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
81	81号炉	81号炉	81号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
82	82号炉	82号炉	82号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
83	83号炉	83号炉	83号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
84	84号炉	84号炉	84号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
85	85号炉	85号炉	85号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
86	86号炉	86号炉	86号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
87	87号炉	87号炉	87号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
88	88号炉	88号炉	88号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
89	89号炉	89号炉	89号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
90	90号炉	90号炉	90号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
91	91号炉	91号炉	91号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
92	92号炉	92号炉	92号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
93	93号炉	93号炉	93号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
94	94号炉	94号炉	94号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
95	95号炉	95号炉	95号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
96	96号炉	96号炉	96号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
97	97号炉	97号炉	97号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
98	98号炉	98号炉	98号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
99	99号炉	99号炉	99号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
100	100号炉	100号炉	100号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

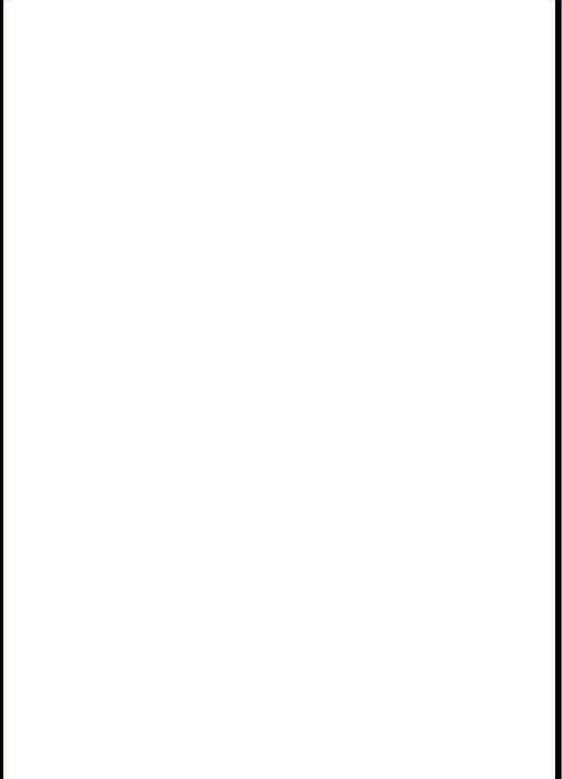

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所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>蒸気発生装置 (206)</td> <td>222-0002B</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (206)</td> <td>222-0001B</td> <td>蒸気発生装置</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (206)</td> <td>222-0002A</td> <td>蒸気発生装置</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	蒸気発生装置 (206)	222-0002B	蒸気発生装置	○	-	-	凝縮器 (206)	222-0001B	蒸気発生装置	○	-	-	凝縮器 (206)	222-0002A	蒸気発生装置	○	-	-		<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																						
蒸気発生装置 (206)	222-0002B	蒸気発生装置	○	-	-																						
凝縮器 (206)	222-0001B	蒸気発生装置	○	-	-																						
凝縮器 (206)	222-0002A	蒸気発生装置	○	-	-																						

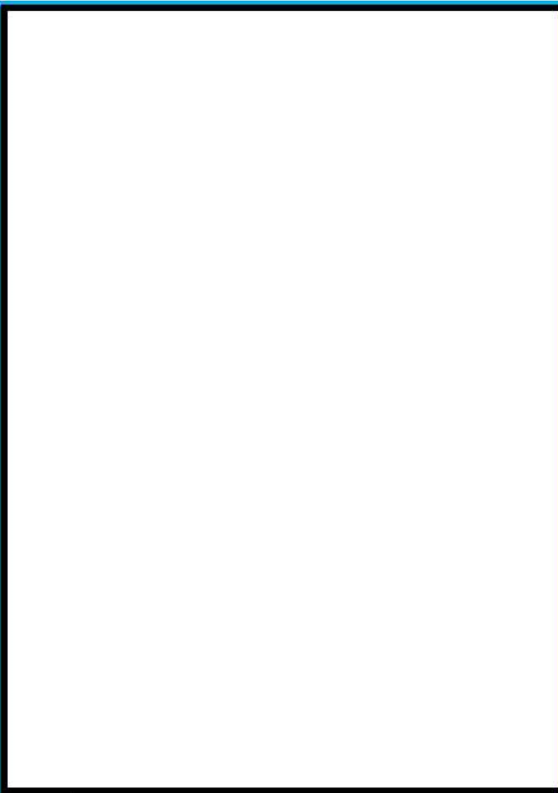
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所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>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】 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</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） p9 条-9 消火設備等のうち、消火栓からの放水量については、3時間の放水により想定される溢水量を基本とするが、火災源が小さい場合においては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」を用いて溢水量を設定する。</p>																																																																																																																																																																																																																																														

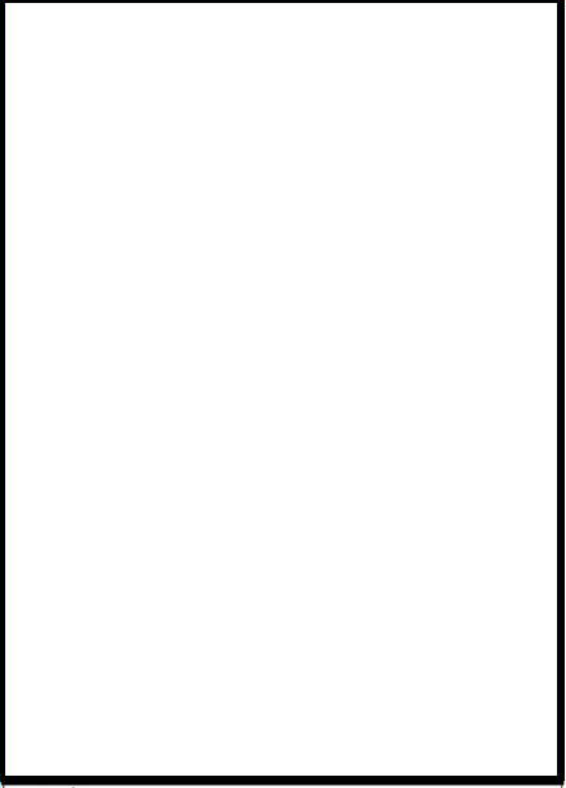
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (2/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)</p>	<p>【女川】</p>																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-M1F-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-M1F-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-M1F-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																																																																																																																																																																																																																																											
 <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>																																																																																																																																																																																																																																														

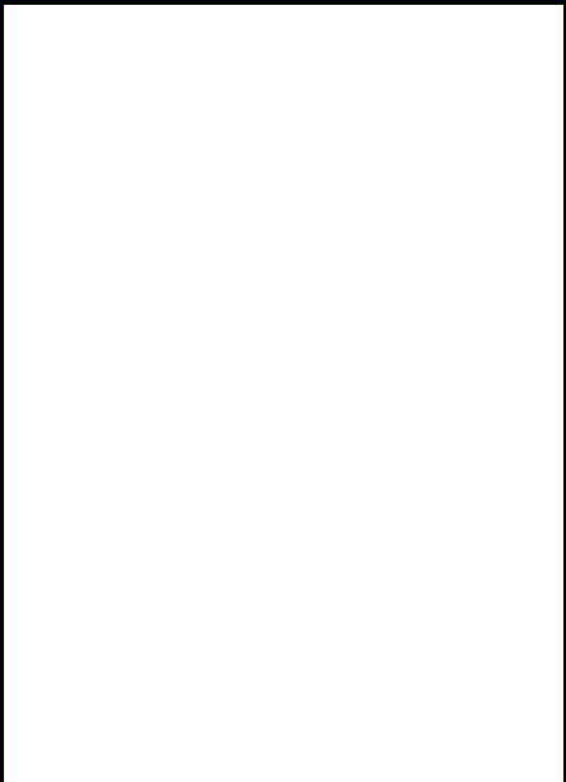

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)</p> <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)	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)</p> <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)	-	-	<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)																																																																																																																																																																																																																																											
	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)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

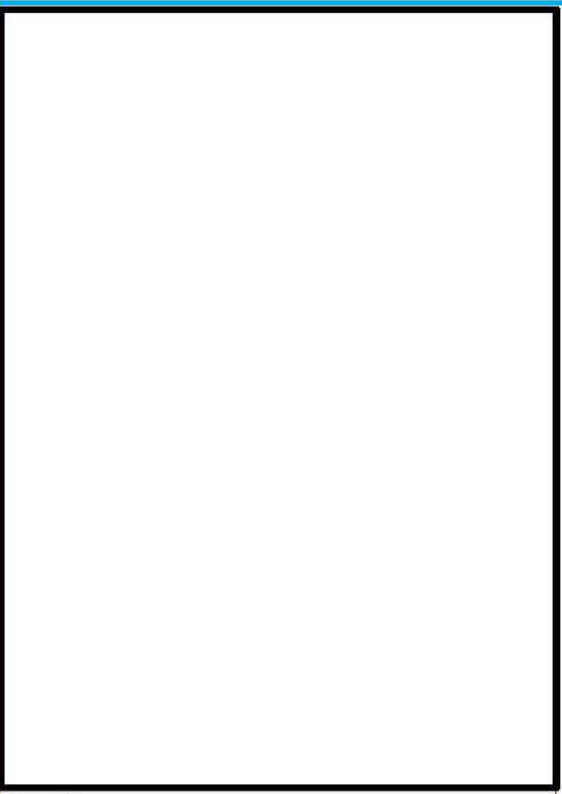
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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(m ³)	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(m ³)	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(m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-8	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
SW-1F-1	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
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）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

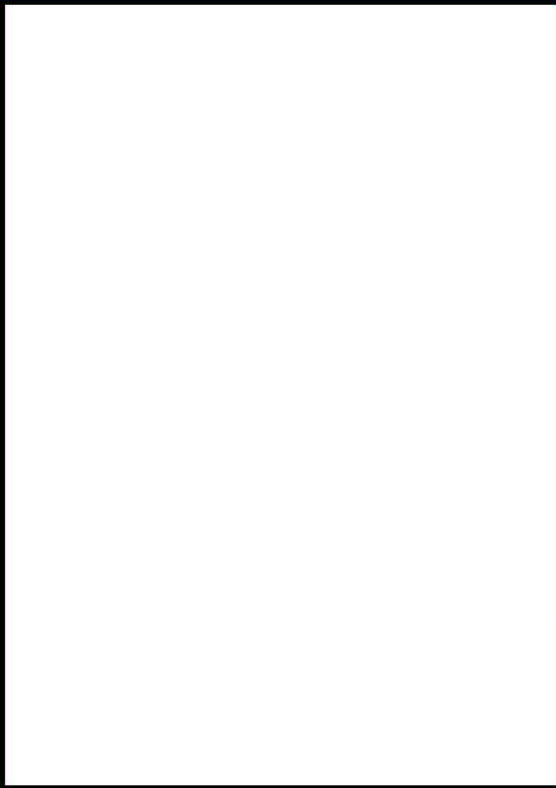
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>																																																																																																																																																											

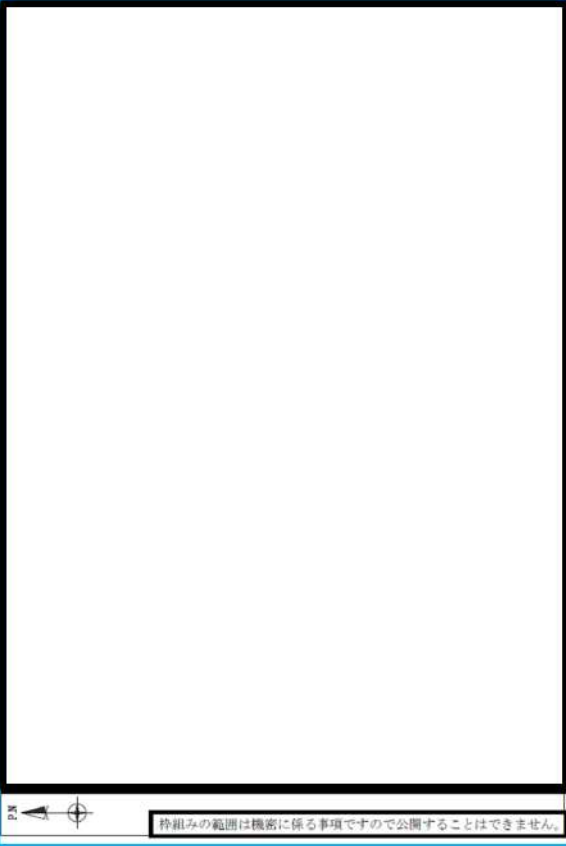
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																				
3AB-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)	—	—																																																																																				

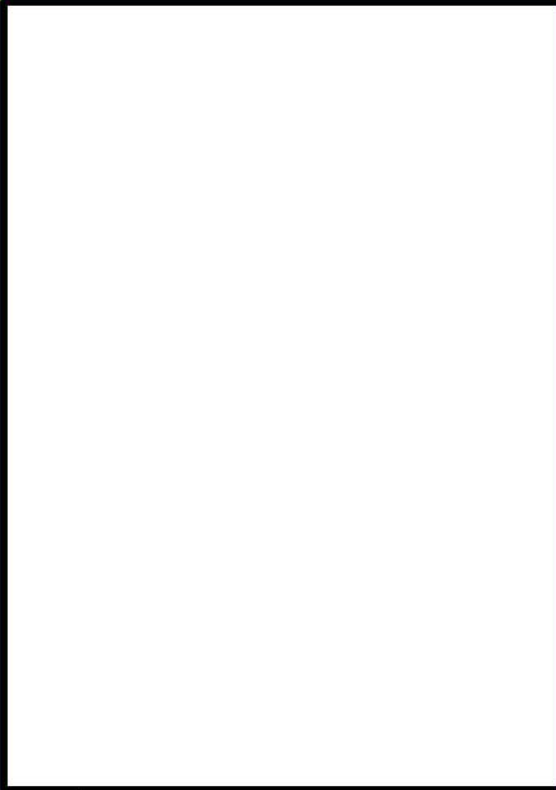
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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-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)	—	—																																																																																				

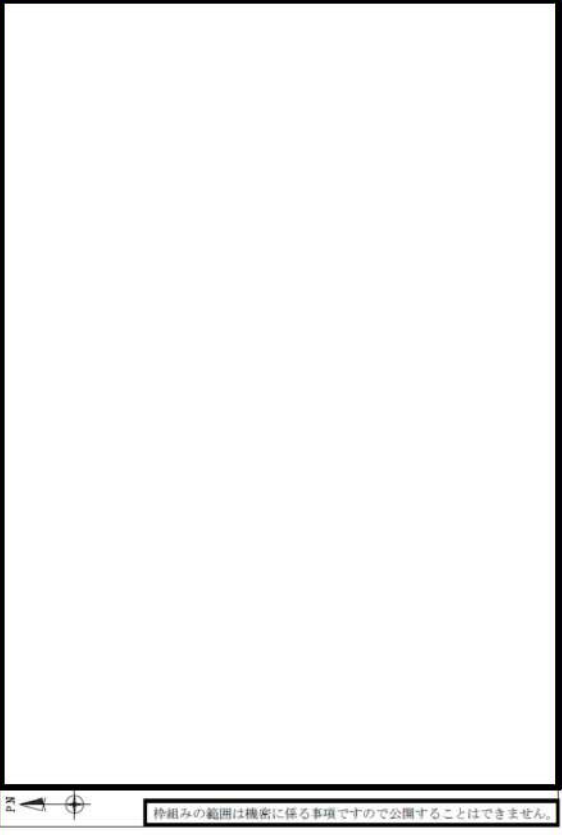
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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】 <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-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>PK</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>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-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																																																																																				

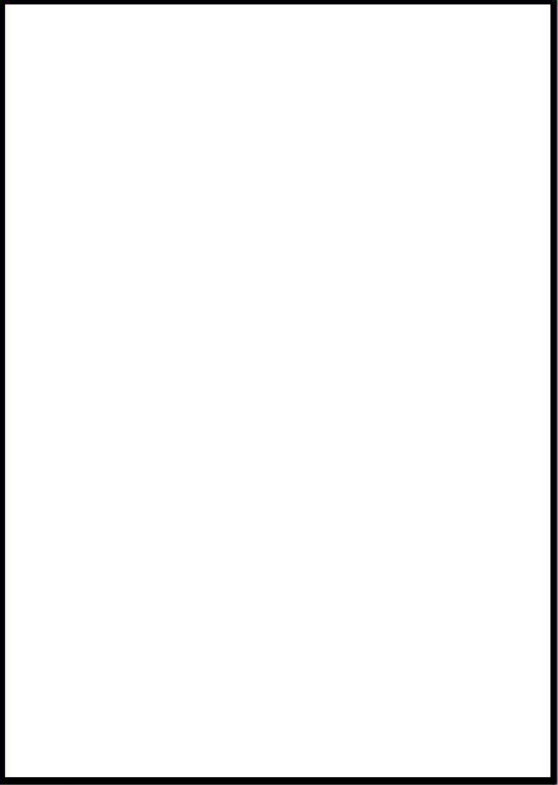
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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																																																																																				

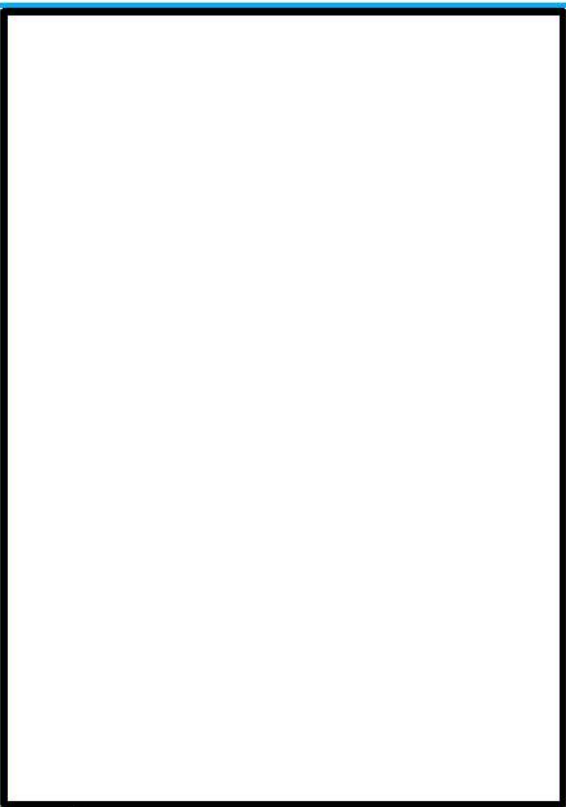

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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）	—	—																																																																																				

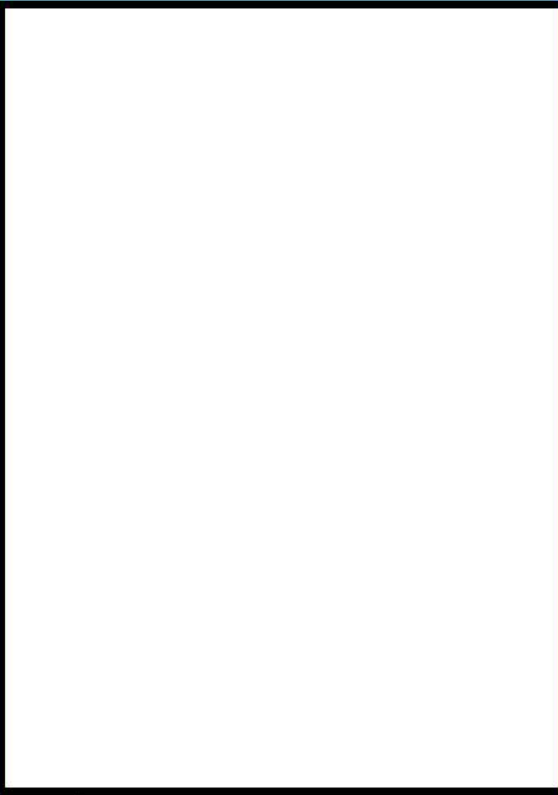

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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> 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> <u>設計方針の相違</u> 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様） </p> <p>【大阪】</p> <p> <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映 </p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m 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>  </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> <u>設計方針の相違</u> 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 （先行PWR、島根と同様） </p> <p>【大阪】</p> <p> <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映 </p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m 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>  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（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 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-J-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-J-19</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-21</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-22</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	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>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-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 (m ³)	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 (m ³)																																																																																				
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>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p>2. 評価方針</p> <p>(1) 消火栓からの放水による溢水</p> <p>日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による、火災荷重に対応する等価火災時間を放水時間として評価した。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【解説-4-5】「耐火壁」</p> <p>(1) 評価法</p> <p>火災に対する耐火能力の評価を行い、耐火壁の健全性を確認する。</p> <p>a. 耐火壁にて囲まれた区域の可燃物の種類及び量から、全可燃物の燃焼時の発生熱量を求める。</p> <p>b. 次式により区域の火災荷重を求める。</p> $F_{tot} = Q_T / A$ <p>ここで F_{tot} : 火災荷重 (MJ/m²) Q_T : 発生熱量 (MJ) A : 区域積面積 (m²)</p> <p>c. 米国NFPA Handbook（表4-3参照）に示されている火災荷重と等価火災時間より、当該区域の壁が必要とする耐火時間を求める。</p> <p>d. 耐火壁の仕様と当該区域の壁が必要とする耐火時間を比較し、耐火壁が必要な耐火時間を満足していることを確認する。</p> <p>表4-3 火災荷重と等価火災時間について (米国NFPA Handbook Twentieth Edition より)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>火災荷重 (MJ/m²)</th> <th>等価火災時間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>454</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>909</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>1,360</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>1,820</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2,730</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>3,640</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>4,320</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>4,910</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>5,680</td><td>9.0</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>図1 「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」抜粋</p> <p>(2) スプリンクラーからの放水（誤作動を含む）による溢水</p> <p>スプリンクラーからの放水量については、火災防護に関する基本方針で示されている値を用いるとともに、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定（30分）し、溢水量を算出した。また、スプリンクラーには、自動起動及び手動起動があるが、溢水影響評価においては、両者を区別せずに溢水量を算定した。</p>	火災荷重 (MJ/m ²)	等価火災時間 (h)	454	0.5	909	1.0	1,360	1.5	1,820	2.0	2,730	3.0	3,640	4.5	4,320	7.0	4,910	8.0	5,680	9.0			<p>【大飯】</p> <p>記載箇所の相違</p> <p>女川と同様に後段にて評価放水量を記載する。その際に、大飯と同様に等価時間について、JEAG4607-2010を基に算出しているということを記載する。</p> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>
火災荷重 (MJ/m ²)	等価火災時間 (h)																						
454	0.5																						
909	1.0																						
1,360	1.5																						
1,820	2.0																						
2,730	3.0																						
3,640	4.5																						
4,320	7.0																						
4,910	8.0																						
5,680	9.0																						

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料21）

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.放水時間等の設定</p> <p>(1)消火栓からの放水による溢水</p> <p>消火活動における消火栓からの放水による放水量については、溢水ガイドに記載のとおり、管理区域の原子炉周辺建屋の各溢水防護区画については、放水時間を3時間に設定するとともに、非管理区域の原子炉周辺建屋及び制御建屋内の各溢水防護区画については、火災源を考慮した放水時間を設定した。</p> <p>放水時間の設定における基本的な考え方は以下のとおり。</p> <p>○基本的な考え方：</p> <p>消火栓からの放水は、そのエリアにおける火災荷重に対する等価火災時間を用いる。火災評価においては区画内の可燃性物質の火災荷重（単位面積当たりの発熱量）と燃焼率（単位時間単位面積当たりの発熱量）から、各火災区画の等価火災時間（潜在的火災継続時間）を求め、求められた等価火災時間からの区画における耐火壁の耐火能力が十分であることを評価する。この等価火災時間により火災が継続する時間を概算できることから、火災荷重より求められた等価火災時間を放水時間として評価することは可能であると考えられる。</p> <p>○3時間放水エリア：</p> <p>管理区域の原子炉周辺建屋での消火活動においては、通路部に広大なスペースがあり、火災源も広がる。よって消火活動を行う際は、火災源の遠方から放水する必要があり、消火活動も難しいものと想定されるため、溢水ガイドに沿って3時間の放水時間にて評価した。</p> <p>○火災荷重を用いて評価するエリア：</p> <p>非管理区域の原子炉周辺建屋及び制御建屋においては、電気盤室等通路が、狭隘なスペースになっており火災源が広がらないため、火災源に接近して消火活動をしやすいと考えられることから、溢水ガイドに記載の「火災源が小さい場合」に該当すると判断し、現実的な評価として、各室の火災荷重を用いてJEAG4607-2010を参考に等価火災時間を用いて評価した。</p>	<p>2.消火水放水量について</p> <p>(1)消火水評価の放水時間に関する保守性について</p> <p>消火活動による放水時間は、火災荷重より求められる等価火災時間によらず一律3時間として設定している。この放水時間の3時間は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」で規定される「3時間以上の耐火能力を有する耐火壁」からなる時間であり、消火時間に対して十分保守性を持たせている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p.9条-別添1-添付6-1より抜粋</p> <p>(2)消火栓からの溢水流量について</p> <p>a.消火栓からの放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p> </div>	<p>2.消火水放水量について</p> <p>(1)消火水評価の放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p>	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・泊は火災源の大きさを考慮し、「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>・「消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。」という島根の記載を踏襲する。</p> <p>【島根】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>島根審査実績の反映</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料21）

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

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

大阪発電所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>(3)溢水量</p> <p>溢水流量と放水時間から評価に用いる消火栓からの溢水量を以下のとおりとした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溢水量（屋内消火栓）＝15.6 [m³/h] × 放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝42.0 [m³/h] × 放水時間 	<ul style="list-style-type: none"> ・屋内消火栓からの溢水量 150ℓ/分×2箇所×3時間＝54m³ ・屋外消火栓からの溢水量 390ℓ/分×2箇所×3時間＝141m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ・屋内消火栓からの溢水量 溢水量（屋内消火栓）＝150 [L/min] × 2箇所 × 放水時間 ・屋外消火栓からの溢水量 溢水量（屋外消火栓）＝390 [L/min] × 2箇所 × 放水時間 	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>等価時間を設定している島根の審査実績を参照し、屋内消火栓及び屋外消火栓からの溢水量について記載している。</p> <p>記載表現の相違</p>												
<p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p.9条-別添1-添付6-1より抜粋</p> <p>○評価上の溢水流量 → 屋内 260 l/min (130 l/min×2倍) 屋外 700 l/min (350 l/min×2倍)</p>	<p>（3）実放水量について</p> <p>消火水の放水による溢水源の想定に当たっては、単一箇所での異常状態（火災）の発生を想定していることから、管理区域内の屋内消火栓1箇所からの放水量の確認を行った。確認結果を表1に示す。</p>	<p>（3）実放水量について</p> <p>消火水の放水による溢水源の想定に当たっては、単一箇所での異常状態（火災）の発生を想定していることから、管理区域内の屋内消火栓1箇所からの放水量の確認を行った。確認結果を表1に示す。</p>	<p>【島根】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>記載の構文については、女川を参照し記載している。</p> <p>設計方針の相違</p> <p>放水量の設定による相違。</p>												
	<p>表1 放水量確認結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>放水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定結果1 (O.P. +11.0m)</td> <td>246.4 ℓ/分</td> </tr> <tr> <td>測定結果2 (O.P. - 8.1m)</td> <td>264.9 ℓ/分</td> </tr> </tbody> </table> <p>確認結果を踏まえ、保守的に300ℓ/分として3時間放水量を算出すると、(2)と同様に54m³になることから、(2)によって算出した評価放水量は妥当であると判断できる。</p>		放水量	測定結果1 (O.P. +11.0m)	246.4 ℓ/分	測定結果2 (O.P. - 8.1m)	264.9 ℓ/分	<p>表1 放水量確認結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>放水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定結果1 (T.P. 2.8m)</td> <td>251.7L/min</td> </tr> <tr> <td>測定結果2 (T.P. 33.1m)</td> <td>246.8L/min</td> </tr> </tbody> </table> <p>確認結果を踏まえ、保守的に300L/minとして3時間放水量を算出すると、(2)と同様に54m³になることから、(2)によって算出した評価放水量は妥当であると判断できる。</p>		放水量	測定結果1 (T.P. 2.8m)	251.7L/min	測定結果2 (T.P. 33.1m)	246.8L/min	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置高さはプラント設計による相違 ・放水量は試験結果による相違 <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p>
	放水量														
測定結果1 (O.P. +11.0m)	246.4 ℓ/分														
測定結果2 (O.P. - 8.1m)	264.9 ℓ/分														
	放水量														
測定結果1 (T.P. 2.8m)	251.7L/min														
測定結果2 (T.P. 33.1m)	246.8L/min														

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料22)

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

大阪発電所3 / 4号炉
添付資料 1. 4. 2-2

消火活動に係る放水による溢水影響評価
 大阪3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(1/4)

評価項目	評価対象	① 放水開始時の状態		放水時間 (分)	② 放水停止時の状態	③ 放水終了後の状態	評価結果
		建物内	屋外				
火災発生時の放水による溢水影響評価	1号機 2階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 3階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 4階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 5階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 6階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 7階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 8階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 9階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 10階	赤	赤	30	赤	赤	赤
消火活動中の放水による溢水影響評価	1号機 2階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 3階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 4階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 5階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 6階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 7階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 8階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 9階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	1号機 10階	赤	赤	30	赤	赤	赤
	2号機 2階	赤	赤	30	赤	赤	赤

女川原子力発電所2号炉
添付資料 26

消火水の放水による溢水影響評価結果

評価項目	評価対象	放水時間 (分)	評価結果	① 放水開始時の状態			② 放水停止時の状態			評価結果
				建物内	屋外	屋上	建物内	屋外	屋上	
火災発生時の放水による溢水影響評価	1号機 2階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 3階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 4階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 5階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 6階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 7階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 8階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 9階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 10階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 2階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 3階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 4階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 5階	30	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤

泊発電所3号炉
添付資料 22

消火水の放水による溢水影響評価結果
 表 1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (1/12)

評価項目	評価対象	放水時間 (分)	評価結果	① 放水開始時の状態	② 放水停止時の状態	③ 放水終了後の状態	備考
火災発生時の放水による溢水影響評価	1号機 2階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 3階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 4階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 5階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 6階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 7階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 8階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 9階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	1号機 10階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 2階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 3階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 4階	30	赤	赤	赤	赤	赤
	2号機 5階	30	赤	赤	赤	赤	赤

相違理由

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

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>【女川】</p> <p>設備仕様書 最大出力(出力) 燃料貯蔵装置 1号炉/2号炉 燃料貯蔵 燃料貯蔵装置</p> <p>燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置) 燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置)</p> <p>燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置) 燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置)</p> <p>燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置) 燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置)</p> <p>燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置) 燃料貯蔵装置 (燃料貯蔵装置)</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																															
大飯3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)		表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(2/12)																																																																																																																																																																
<table border="1"><thead><tr><th>備考</th><th>危険度</th><th>評価項目</th><th>評価結果</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>シニア採用率(2023年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2023年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2024年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2024年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2025年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2025年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2026年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2026年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2027年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2027年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2028年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2028年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2029年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2029年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2030年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2030年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2031年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2031年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2032年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2032年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2033年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2033年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2034年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2034年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2035年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2035年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2036年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2036年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2037年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2037年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2038年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2038年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2039年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2039年現在)</td></tr><tr><td>シニア採用率(2040年現在)</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2040年現在)</td></tr></tbody></table>	備考	危険度	評価項目	評価結果	備考	シニア採用率(2023年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)	シニア採用率(2024年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2024年現在)	シニア採用率(2025年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2025年現在)	シニア採用率(2026年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2026年現在)	シニア採用率(2027年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2027年現在)	シニア採用率(2028年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2028年現在)	シニア採用率(2029年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2029年現在)	シニア採用率(2030年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2030年現在)	シニア採用率(2031年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2031年現在)	シニア採用率(2032年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2032年現在)	シニア採用率(2033年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2033年現在)	シニア採用率(2034年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2034年現在)	シニア採用率(2035年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2035年現在)	シニア採用率(2036年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2036年現在)	シニア採用率(2037年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2037年現在)	シニア採用率(2038年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2038年現在)	シニア採用率(2039年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2039年現在)	シニア採用率(2040年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2040年現在)	<table border="1"><thead><tr><th>設備名</th><th>危険度</th><th>評価項目</th><th>評価結果</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>1号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2023年現在)</td></tr><tr><td>2号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2023年現在)</td></tr><tr><td>3号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2023年現在)</td></tr><tr><td>4号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>シニア採用率(2023年現在)</td></tr></tbody></table>	設備名	危険度	評価項目	評価結果	備考	1号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)	2号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)	3号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)	4号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)	<table border="1"><caption>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(2/12)</caption><thead><tr><th rowspan="2">評価項目</th><th rowspan="2">評価結果</th><th rowspan="2">備考</th><th colspan="4">危険度</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>1号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td>2号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td>3号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td>4号炉</td><td>0.00</td><td>シニア採用率</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr></tbody></table>	評価項目	評価結果	備考	危険度				A	B	C	D	1号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00	2号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00	3号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00	4号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00	<p>【女川・大飯】 記載表現の相違 【大飯】 設計方針の相違 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載方針の相違 ・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様) ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし) 設計方針の相違 ・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様) ・プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
備考	危険度	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																														
シニア採用率(2023年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2024年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2024年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2025年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2025年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2026年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2026年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2027年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2027年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2028年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2028年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2029年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2029年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2030年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2030年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2031年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2031年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2032年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2032年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2033年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2033年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2034年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2034年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2035年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2035年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2036年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2036年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2037年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2037年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2038年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2038年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2039年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2039年現在)																																																																																																																																																														
シニア採用率(2040年現在)	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2040年現在)																																																																																																																																																														
設備名	危険度	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																														
1号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)																																																																																																																																																														
2号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)																																																																																																																																																														
3号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)																																																																																																																																																														
4号炉	0.00	シニア採用率	0.00	シニア採用率(2023年現在)																																																																																																																																																														
評価項目	評価結果	備考	危険度																																																																																																																																																															
			A	B	C	D																																																																																																																																																												
1号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																												
2号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																												
3号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																												
4号炉	0.00	シニア採用率	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>評価項目： 済水等の監視 監視発生区画： 炉心冷却系 監視対象： 燃料冷却水</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視停止機能</th> <th colspan="2">監視発生区画</th> <th colspan="2">監視発生区画</th> <th colspan="2">監視発生区画</th> <th colspan="2">監視発生区画</th> <th colspan="2">監視発生区画</th> <th colspan="2">監視発生区画</th> </tr> <tr> <th>監視停止機能</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</th> <th>監視発生区画</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>	監視停止機能		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画		監視停止機能	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
監視停止機能		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画		監視発生区画																																																																											
監視停止機能	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画	監視発生区画																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										

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

大阪発電所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
評価項目 溢水発生位置： 中～下～1 設備名： 室内消火栓	表1 評価項目 手動消火栓設備 器具の設置状況 器具の設置位置		【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の消火栓からの放水による放水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3号炉 大飯3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(4/4)
表 1 浸水影響評価結果整理表(消火水)(4/12)
【女川・大飯】記載表現の相違
【大飯】設計方針の相違
泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。
記載方針の相違
女川審査実績の反映
【女川】記載方針の相違
・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が激しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大飯と同様)
・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)
設計方針の相違
・泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様)
・プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

大阪発電所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>原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> </tr> </table> <p>緊急停止機能 (SOS)</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> </tr> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> <td>緊急停止機能 (SOS)</td> </tr> </table>	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																													
緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)																																																												
緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)																																																												
緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)																																																												
緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)																																																												
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																													
緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)																																																												
緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)	緊急停止機能 (SOS)																																																												

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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																																																																																																																					
大阪4号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(1/4)		女川原子力発電所2号炉		表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(5/12)																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象</th> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">消火活動に係る放水による溢水影響</td> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>		評価対象	評価項目	評価結果	備考	消火活動に係る放水による溢水影響	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象</th> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">消火活動に係る放水による溢水影響</td> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>		評価対象	評価項目	評価結果	備考	消火活動に係る放水による溢水影響	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象</th> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">消火活動に係る放水による溢水影響</td> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>		評価対象	評価項目	評価結果	備考	消火活動に係る放水による溢水影響	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00	<p>【女川・大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 設計方針の相違 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が小さくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大阪と同様) 泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし) <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様) プラント設計の違いによる評価結果の相違
評価対象	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																								
消火活動に係る放水による溢水影響	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
評価対象	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																								
消火活動に係る放水による溢水影響	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	評価対象	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																							
消火活動に係る放水による溢水影響	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								
	消火活動による放水による溢水影響	0.00	0.00																																																																																																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所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1-1の記述 表1-2 表1-3 表1-4</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">表1-1の記述</td> <td colspan="2">表1-2</td> <td colspan="2">表1-3</td> <td colspan="2">表1-4</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>表1-2の記述</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>表1-3の記述</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>表1-4の記述</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	表1-1の記述		表1-2		表1-3		表1-4		設備種別	○	○	○	○	○	○	○	表1-2の記述	○	○	○	○	○	○	○	表1-3の記述	○	○	○	○	○	○	○	表1-4の記述	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の消火栓からの放水による放水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
表1-1の記述		表1-2		表1-3		表1-4																																					
設備種別	○	○	○	○	○	○	○																																				
表1-2の記述	○	○	○	○	○	○	○																																				
表1-3の記述	○	○	○	○	○	○	○																																				
表1-4の記述	○	○	○	○	○	○	○																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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

大阪4号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)

評価項目	評価基準	評価結果	備考
1. 評価対象区域	3-A-1号機	0.13	0.13
2. 評価対象区域	3-A-2号機	0.13	0.13
3. 評価対象区域	3-A-3号機	0.13	0.13
4. 評価対象区域	3-A-4号機	0.13	0.13
5. 評価対象区域	3-A-5号機	0.13	0.13
6. 評価対象区域	3-A-6号機	0.13	0.13
7. 評価対象区域	3-A-7号機	0.13	0.13
8. 評価対象区域	3-A-8号機	0.13	0.13
9. 評価対象区域	3-A-9号機	0.13	0.13
10. 評価対象区域	3-A-10号機	0.13	0.13
11. 評価対象区域	3-A-11号機	0.13	0.13
12. 評価対象区域	3-A-12号機	0.13	0.13
13. 評価対象区域	3-A-13号機	0.13	0.13
14. 評価対象区域	3-A-14号機	0.13	0.13
15. 評価対象区域	3-A-15号機	0.13	0.13
16. 評価対象区域	3-A-16号機	0.13	0.13
17. 評価対象区域	3-A-17号機	0.13	0.13
18. 評価対象区域	3-A-18号機	0.13	0.13
19. 評価対象区域	3-A-19号機	0.13	0.13
20. 評価対象区域	3-A-20号機	0.13	0.13
21. 評価対象区域	3-A-21号機	0.13	0.13
22. 評価対象区域	3-A-22号機	0.13	0.13
23. 評価対象区域	3-A-23号機	0.13	0.13
24. 評価対象区域	3-A-24号機	0.13	0.13
25. 評価対象区域	3-A-25号機	0.13	0.13
26. 評価対象区域	3-A-26号機	0.13	0.13
27. 評価対象区域	3-A-27号機	0.13	0.13
28. 評価対象区域	3-A-28号機	0.13	0.13
29. 評価対象区域	3-A-29号機	0.13	0.13
30. 評価対象区域	3-A-30号機	0.13	0.13
31. 評価対象区域	3-A-31号機	0.13	0.13
32. 評価対象区域	3-A-32号機	0.13	0.13
33. 評価対象区域	3-A-33号機	0.13	0.13
34. 評価対象区域	3-A-34号機	0.13	0.13
35. 評価対象区域	3-A-35号機	0.13	0.13
36. 評価対象区域	3-A-36号機	0.13	0.13
37. 評価対象区域	3-A-37号機	0.13	0.13
38. 評価対象区域	3-A-38号機	0.13	0.13
39. 評価対象区域	3-A-39号機	0.13	0.13
40. 評価対象区域	3-A-40号機	0.13	0.13
41. 評価対象区域	3-A-41号機	0.13	0.13
42. 評価対象区域	3-A-42号機	0.13	0.13
43. 評価対象区域	3-A-43号機	0.13	0.13
44. 評価対象区域	3-A-44号機	0.13	0.13
45. 評価対象区域	3-A-45号機	0.13	0.13
46. 評価対象区域	3-A-46号機	0.13	0.13
47. 評価対象区域	3-A-47号機	0.13	0.13
48. 評価対象区域	3-A-48号機	0.13	0.13
49. 評価対象区域	3-A-49号機	0.13	0.13
50. 評価対象区域	3-A-50号機	0.13	0.13

女川原子力発電所2号炉

評価項目	評価基準	評価結果	備考
1. 評価対象区域	2-A-1号機	0.13	0.13
2. 評価対象区域	2-A-2号機	0.13	0.13
3. 評価対象区域	2-A-3号機	0.13	0.13
4. 評価対象区域	2-A-4号機	0.13	0.13
5. 評価対象区域	2-A-5号機	0.13	0.13
6. 評価対象区域	2-A-6号機	0.13	0.13
7. 評価対象区域	2-A-7号機	0.13	0.13
8. 評価対象区域	2-A-8号機	0.13	0.13
9. 評価対象区域	2-A-9号機	0.13	0.13
10. 評価対象区域	2-A-10号機	0.13	0.13
11. 評価対象区域	2-A-11号機	0.13	0.13
12. 評価対象区域	2-A-12号機	0.13	0.13
13. 評価対象区域	2-A-13号機	0.13	0.13
14. 評価対象区域	2-A-14号機	0.13	0.13
15. 評価対象区域	2-A-15号機	0.13	0.13
16. 評価対象区域	2-A-16号機	0.13	0.13
17. 評価対象区域	2-A-17号機	0.13	0.13
18. 評価対象区域	2-A-18号機	0.13	0.13
19. 評価対象区域	2-A-19号機	0.13	0.13
20. 評価対象区域	2-A-20号機	0.13	0.13
21. 評価対象区域	2-A-21号機	0.13	0.13
22. 評価対象区域	2-A-22号機	0.13	0.13
23. 評価対象区域	2-A-23号機	0.13	0.13
24. 評価対象区域	2-A-24号機	0.13	0.13
25. 評価対象区域	2-A-25号機	0.13	0.13
26. 評価対象区域	2-A-26号機	0.13	0.13
27. 評価対象区域	2-A-27号機	0.13	0.13
28. 評価対象区域	2-A-28号機	0.13	0.13
29. 評価対象区域	2-A-29号機	0.13	0.13
30. 評価対象区域	2-A-30号機	0.13	0.13
31. 評価対象区域	2-A-31号機	0.13	0.13
32. 評価対象区域	2-A-32号機	0.13	0.13
33. 評価対象区域	2-A-33号機	0.13	0.13
34. 評価対象区域	2-A-34号機	0.13	0.13
35. 評価対象区域	2-A-35号機	0.13	0.13
36. 評価対象区域	2-A-36号機	0.13	0.13
37. 評価対象区域	2-A-37号機	0.13	0.13
38. 評価対象区域	2-A-38号機	0.13	0.13
39. 評価対象区域	2-A-39号機	0.13	0.13
40. 評価対象区域	2-A-40号機	0.13	0.13
41. 評価対象区域	2-A-41号機	0.13	0.13
42. 評価対象区域	2-A-42号機	0.13	0.13
43. 評価対象区域	2-A-43号機	0.13	0.13
44. 評価対象区域	2-A-44号機	0.13	0.13
45. 評価対象区域	2-A-45号機	0.13	0.13
46. 評価対象区域	2-A-46号機	0.13	0.13
47. 評価対象区域	2-A-47号機	0.13	0.13
48. 評価対象区域	2-A-48号機	0.13	0.13
49. 評価対象区域	2-A-49号機	0.13	0.13
50. 評価対象区域	2-A-50号機	0.13	0.13

泊発電所3号炉

表1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (6/12)

評価項目	評価基準	評価結果	備考
1. 評価対象区域	3-A-1号機	0.13	0.13
2. 評価対象区域	3-A-2号機	0.13	0.13
3. 評価対象区域	3-A-3号機	0.13	0.13
4. 評価対象区域	3-A-4号機	0.13	0.13
5. 評価対象区域	3-A-5号機	0.13	0.13
6. 評価対象区域	3-A-6号機	0.13	0.13
7. 評価対象区域	3-A-7号機	0.13	0.13
8. 評価対象区域	3-A-8号機	0.13	0.13
9. 評価対象区域	3-A-9号機	0.13	0.13
10. 評価対象区域	3-A-10号機	0.13	0.13
11. 評価対象区域	3-A-11号機	0.13	0.13
12. 評価対象区域	3-A-12号機	0.13	0.13
13. 評価対象区域	3-A-13号機	0.13	0.13
14. 評価対象区域	3-A-14号機	0.13	0.13
15. 評価対象区域	3-A-15号機	0.13	0.13
16. 評価対象区域	3-A-16号機	0.13	0.13
17. 評価対象区域	3-A-17号機	0.13	0.13
18. 評価対象区域	3-A-18号機	0.13	0.13
19. 評価対象区域	3-A-19号機	0.13	0.13
20. 評価対象区域	3-A-20号機	0.13	0.13
21. 評価対象区域	3-A-21号機	0.13	0.13
22. 評価対象区域	3-A-22号機	0.13	0.13
23. 評価対象区域	3-A-23号機	0.13	0.13
24. 評価対象区域	3-A-24号機	0.13	0.13
25. 評価対象区域	3-A-25号機	0.13	0.13
26. 評価対象区域	3-A-26号機	0.13	0.13
27. 評価対象区域	3-A-27号機	0.13	0.13
28. 評価対象区域	3-A-28号機	0.13	0.13
29. 評価対象区域	3-A-29号機	0.13	0.13
30. 評価対象区域	3-A-30号機	0.13	0.13
31. 評価対象区域	3-A-31号機	0.13	0.13
32. 評価対象区域	3-A-32号機	0.13	0.13
33. 評価対象区域	3-A-33号機	0.13	0.13
34. 評価対象区域	3-A-34号機	0.13	0.13
35. 評価対象区域	3-A-35号機	0.13	0.13
36. 評価対象区域	3-A-36号機	0.13	0.13
37. 評価対象区域	3-A-37号機	0.13	0.13
38. 評価対象区域	3-A-38号機	0.13	0.13
39. 評価対象区域	3-A-39号機	0.13	0.13
40. 評価対象区域	3-A-40号機	0.13	0.13
41. 評価対象区域	3-A-41号機	0.13	0.13
42. 評価対象区域	3-A-42号機	0.13	0.13
43. 評価対象区域	3-A-43号機	0.13	0.13
44. 評価対象区域	3-A-44号機	0.13	0.13
45. 評価対象区域	3-A-45号機	0.13	0.13
46. 評価対象区域	3-A-46号機	0.13	0.13
47. 評価対象区域	3-A-47号機	0.13	0.13
48. 評価対象区域	3-A-48号機	0.13	0.13
49. 評価対象区域	3-A-49号機	0.13	0.13
50. 評価対象区域	3-A-50号機	0.13	0.13

相違理由

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

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

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>評価種別: 溢水の防止</p> <p>溢水防止設備: 炉心冷却</p> <p>評価基準: 電力規制法</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> <th colspan="3">原子炉種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">評価項目</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> </tr> <tr> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> </tr> </table>	原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			評価項目	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	<table border="1"> <tr> <th colspan="6">原子炉種別</th> <th colspan="6">原子炉種別</th> <th colspan="6">原子炉種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">評価項目</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> </tr> <tr> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> </tr> </table>	原子炉種別						原子炉種別						原子炉種別						評価項目	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	<table border="1"> <tr> <th colspan="6">原子炉種別</th> <th colspan="6">原子炉種別</th> <th colspan="6">原子炉種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">評価項目</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> <td>電力規制法</td> </tr> <tr> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> <td>A/A</td> </tr> </table>	原子炉種別						原子炉種別						原子炉種別						評価項目	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別			原子炉種別																																																																																																																																							
評価項目	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法																																																																																																																																					
	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A																																																																																																																																					
原子炉種別						原子炉種別						原子炉種別																																																																																																																																				
評価項目	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法																																																																																																																															
	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A																																																																																																																															
原子炉種別						原子炉種別						原子炉種別																																																																																																																																				
評価項目	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法	電力規制法																																																																																																																															
	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A																																																																																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																									
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>評価項目： 潤水系の漏水 基本検査区域： 中・タービン 区分： 潤内区分(注)</p> </div> <div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">実施停止種別</th> <th colspan="4">潤内区分</th> <th colspan="4">潤外区分</th> <th rowspan="3">計測機器/点検</th> <th rowspan="3">検査実施頻度</th> </tr> <tr> <th colspan="2">潤内区分</th> <th colspan="2">潤外区分</th> <th colspan="2">潤内区分</th> <th colspan="2">潤外区分</th> </tr> <tr> <th>潤内区分</th> <th>潤外区分</th> <th>潤内区分</th> <th>潤外区分</th> <th>潤内区分</th> <th>潤外区分</th> <th>潤内区分</th> <th>潤外区分</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> <tr> <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>	実施停止種別	潤内区分				潤外区分				計測機器/点検	検査実施頻度	潤内区分		潤外区分		潤内区分		潤外区分		潤内区分	潤外区分	潤内区分	潤外区分	潤内区分	潤外区分	潤内区分	潤外区分	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。
実施停止種別	潤内区分				潤外区分				計測機器/点検	検査実施頻度																																																																																																																																		
	潤内区分		潤外区分		潤内区分		潤外区分																																																																																																																																					
	潤内区分	潤外区分	潤内区分	潤外区分	潤内区分	潤外区分	潤内区分	潤外区分																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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 没水影響評価結果整理表（消火水）（10/12）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">区域区分</th> <th rowspan="2">T.E.区分</th> <th rowspan="2">評価対象部分</th> <th rowspan="2">① 設備面積 [㎡]</th> <th rowspan="2">② 設備の高さ [m]</th> <th rowspan="2">③ 消火水の到達高さ [m]</th> <th rowspan="2">④ 消火水の到達率 [%]</th> <th rowspan="2">⑤ 設備の損傷率 [%]</th> <th colspan="3">⑥ 評価結果</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉子炉補助電源</td> <td rowspan="2">非管理区域</td> <td rowspan="2">10.3</td> <td>3A1-3A2-バーバンクコントロールセンター (BVC-A1,2)</td> <td>249.3</td> <td>249.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3A-発電機 (G0213)</td> <td>240.3</td> <td>240.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3-タービン発電機</td> <td rowspan="4">非管理区域</td> <td rowspan="4">6.2</td> <td>3B-タービン (3B-F 31)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-タービン (3B-F 32)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-タービン (3B-F 33)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-タービン (3B-F 32)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		設備	区域区分	T.E.区分	評価対象部分	① 設備面積 [㎡]	② 設備の高さ [m]	③ 消火水の到達高さ [m]	④ 消火水の到達率 [%]	⑤ 設備の損傷率 [%]	⑥ 評価結果			A	B	C	炉子炉補助電源	非管理区域	10.3	3A1-3A2-バーバンクコントロールセンター (BVC-A1,2)	249.3	249.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○	3A-発電機 (G0213)	240.3	240.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○	3-タービン発電機	非管理区域	6.2	3B-タービン (3B-F 31)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	3B-タービン (3B-F 33)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	<p>表 1 没水影響評価結果整理表（消火水）（10/12）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">区域区分</th> <th rowspan="2">T.E.区分</th> <th rowspan="2">評価対象部分</th> <th rowspan="2">① 設備面積 [㎡]</th> <th rowspan="2">② 設備の高さ [m]</th> <th rowspan="2">③ 消火水の到達高さ [m]</th> <th rowspan="2">④ 消火水の到達率 [%]</th> <th rowspan="2">⑤ 設備の損傷率 [%]</th> <th colspan="3">⑥ 評価結果</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉子炉補助電源</td> <td rowspan="2">非管理区域</td> <td rowspan="2">10.3</td> <td>3A1-3A2-バーバンクコントロールセンター (BVC-A1,2)</td> <td>249.3</td> <td>249.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3A-発電機 (G0213)</td> <td>240.3</td> <td>240.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3-タービン発電機</td> <td rowspan="4">非管理区域</td> <td rowspan="4">6.2</td> <td>3B-タービン (3B-F 31)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-タービン (3B-F 32)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-タービン (3B-F 33)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3B-タービン (3B-F 32)</td> <td>206.3</td> <td>206.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		設備	区域区分	T.E.区分	評価対象部分	① 設備面積 [㎡]	② 設備の高さ [m]	③ 消火水の到達高さ [m]	④ 消火水の到達率 [%]	⑤ 設備の損傷率 [%]	⑥ 評価結果			A	B	C	炉子炉補助電源	非管理区域	10.3	3A1-3A2-バーバンクコントロールセンター (BVC-A1,2)	249.3	249.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○	3A-発電機 (G0213)	240.3	240.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○	3-タービン発電機	非管理区域	6.2	3B-タービン (3B-F 31)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	3B-タービン (3B-F 33)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○	<p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。（大飯と同様） 泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。（消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし） 設計方針の相違 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。（すべての先行PWR、島根と同様） プラント設計の違いによる評価結果の相違
設備	区域区分										T.E.区分	評価対象部分	① 設備面積 [㎡]	② 設備の高さ [m]	③ 消火水の到達高さ [m]	④ 消火水の到達率 [%]				⑤ 設備の損傷率 [%]	⑥ 評価結果																																																																																																																																					
		A	B	C																																																																																																																																																						
炉子炉補助電源	非管理区域	10.3	3A1-3A2-バーバンクコントロールセンター (BVC-A1,2)	249.3	249.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○																																																																																																																																															
			3A-発電機 (G0213)	240.3	240.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○																																																																																																																																															
3-タービン発電機	非管理区域	6.2	3B-タービン (3B-F 31)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															
			3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															
			3B-タービン (3B-F 33)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															
			3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															
設備	区域区分	T.E.区分	評価対象部分	① 設備面積 [㎡]	② 設備の高さ [m]	③ 消火水の到達高さ [m]	④ 消火水の到達率 [%]	⑤ 設備の損傷率 [%]	⑥ 評価結果																																																																																																																																																	
									A	B	C																																																																																																																																															
炉子炉補助電源	非管理区域	10.3	3A1-3A2-バーバンクコントロールセンター (BVC-A1,2)	249.3	249.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○																																																																																																																																															
			3A-発電機 (G0213)	240.3	240.3	0.100	0.100	0.000	○	○	○																																																																																																																																															
3-タービン発電機	非管理区域	6.2	3B-タービン (3B-F 31)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															
			3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															
			3B-タービン (3B-F 33)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															
			3B-タービン (3B-F 32)	206.3	206.3	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">女子炉施設</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間</td> </tr> </table> </div>				女子炉施設				再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間				
女子炉施設																							
再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間																				
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間</td> </tr> </table> </div>				再稼働準備期間				再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間
再稼働準備期間																							
再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間																				
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間</td> </tr> </table> </div>				再稼働準備期間				再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間
再稼働準備期間																							
再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間																				
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間</td> <td style="text-align: center;">再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間</td> </tr> </table> </div>				再稼働準備期間				再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間
再稼働準備期間																							
再稼働準備期間 [1] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [2] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [3] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [4] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [5] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [6] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [7] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [8] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [9] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [10] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [11] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [12] 再稼働準備期間																				
再稼働準備期間 [13] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [14] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [15] 再稼働準備期間	再稼働準備期間 [16] 再稼働準備期間																				
<p>【女川】 設計方針の相違 ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の消火栓からの放水による放水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>																							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 設備・運用又は体制の相違 (設計方針の相違)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>相違箇所</th> <th>相違内容</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td>1-1</td> <td>1-1</td> <td>1-1</td> <td>1-1</td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>1-2</td> <td>1-2</td> <td>1-2</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>1-3</td> <td>1-3</td> <td>1-3</td> </tr> <tr> <td>1-4</td> <td>1-4</td> <td>1-4</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>1-5</td> <td>1-5</td> <td>1-5</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>1-6</td> <td>1-6</td> <td>1-6</td> <td>1-6</td> </tr> <tr> <td>1-7</td> <td>1-7</td> <td>1-7</td> <td>1-7</td> </tr> <tr> <td>1-8</td> <td>1-8</td> <td>1-8</td> <td>1-8</td> </tr> <tr> <td>1-9</td> <td>1-9</td> <td>1-9</td> <td>1-9</td> </tr> <tr> <td>1-10</td> <td>1-10</td> <td>1-10</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">運用</td> <td>2-1</td> <td>2-1</td> <td>2-1</td> <td>2-1</td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>2-2</td> <td>2-2</td> <td>2-2</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>2-3</td> <td>2-3</td> <td>2-3</td> </tr> <tr> <td>2-4</td> <td>2-4</td> <td>2-4</td> <td>2-4</td> </tr> <tr> <td>2-5</td> <td>2-5</td> <td>2-5</td> <td>2-5</td> </tr> <tr> <td>2-6</td> <td>2-6</td> <td>2-6</td> <td>2-6</td> </tr> <tr> <td>2-7</td> <td>2-7</td> <td>2-7</td> <td>2-7</td> </tr> <tr> <td>2-8</td> <td>2-8</td> <td>2-8</td> <td>2-8</td> </tr> <tr> <td>2-9</td> <td>2-9</td> <td>2-9</td> <td>2-9</td> </tr> <tr> <td>2-10</td> <td>2-10</td> <td>2-10</td> <td>2-10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">体制</td> <td>3-1</td> <td>3-1</td> <td>3-1</td> <td>3-1</td> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>3-2</td> <td>3-2</td> <td>3-2</td> </tr> <tr> <td>3-3</td> <td>3-3</td> <td>3-3</td> <td>3-3</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>3-4</td> <td>3-4</td> <td>3-4</td> </tr> <tr> <td>3-5</td> <td>3-5</td> <td>3-5</td> <td>3-5</td> </tr> <tr> <td>3-6</td> <td>3-6</td> <td>3-6</td> <td>3-6</td> </tr> <tr> <td>3-7</td> <td>3-7</td> <td>3-7</td> <td>3-7</td> </tr> <tr> <td>3-8</td> <td>3-8</td> <td>3-8</td> <td>3-8</td> </tr> <tr> <td>3-9</td> <td>3-9</td> <td>3-9</td> <td>3-9</td> </tr> <tr> <td>3-10</td> <td>3-10</td> <td>3-10</td> <td>3-10</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	相違箇所	相違内容	相違理由	設備	1-1	1-1	1-1	1-1	1-2	1-2	1-2	1-2	1-3	1-3	1-3	1-3	1-4	1-4	1-4	1-4	1-5	1-5	1-5	1-5	1-6	1-6	1-6	1-6	1-7	1-7	1-7	1-7	1-8	1-8	1-8	1-8	1-9	1-9	1-9	1-9	1-10	1-10	1-10	1-10	運用	2-1	2-1	2-1	2-1	2-2	2-2	2-2	2-2	2-3	2-3	2-3	2-3	2-4	2-4	2-4	2-4	2-5	2-5	2-5	2-5	2-6	2-6	2-6	2-6	2-7	2-7	2-7	2-7	2-8	2-8	2-8	2-8	2-9	2-9	2-9	2-9	2-10	2-10	2-10	2-10	体制	3-1	3-1	3-1	3-1	3-2	3-2	3-2	3-2	3-3	3-3	3-3	3-3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-5	3-5	3-5	3-5	3-6	3-6	3-6	3-6	3-7	3-7	3-7	3-7	3-8	3-8	3-8	3-8	3-9	3-9	3-9	3-9	3-10	3-10	3-10	3-10	<p>表1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (11/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>1-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>2-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>3-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td>4-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5</td> <td>5-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6</td> <td>6-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7</td> <td>7-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8</td> <td>8-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">9</td> <td>9-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10</td> <td>10-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	評価項目	評価結果		備考	A	B	1	1-1	○	○		1-2	○	○		2	2-1	○	○		2-2	○	○		3	3-1	○	○		3-2	○	○		4	4-1	○	○		4-2	○	○		5	5-1	○	○		5-2	○	○		6	6-1	○	○		6-2	○	○		7	7-1	○	○		7-2	○	○		8	8-1	○	○		8-2	○	○		9	9-1	○	○		9-2	○	○		10	10-1	○	○		10-2	○	○		<p>【女川】 <u>記載表現の相違</u></p> <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大阪と同様) 泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし) <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(すべての先行PWR、島根と同様) プラント設計の違いによる評価結果の相違
項目	項目名	相違箇所	相違内容	相違理由																																																																																																																																																																																																																																
設備	1-1	1-1	1-1	1-1																																																																																																																																																																																																																																
	1-2	1-2	1-2	1-2																																																																																																																																																																																																																																
	1-3	1-3	1-3	1-3																																																																																																																																																																																																																																
	1-4	1-4	1-4	1-4																																																																																																																																																																																																																																
	1-5	1-5	1-5	1-5																																																																																																																																																																																																																																
	1-6	1-6	1-6	1-6																																																																																																																																																																																																																																
	1-7	1-7	1-7	1-7																																																																																																																																																																																																																																
	1-8	1-8	1-8	1-8																																																																																																																																																																																																																																
	1-9	1-9	1-9	1-9																																																																																																																																																																																																																																
	1-10	1-10	1-10	1-10																																																																																																																																																																																																																																
運用	2-1	2-1	2-1	2-1																																																																																																																																																																																																																																
	2-2	2-2	2-2	2-2																																																																																																																																																																																																																																
	2-3	2-3	2-3	2-3																																																																																																																																																																																																																																
	2-4	2-4	2-4	2-4																																																																																																																																																																																																																																
	2-5	2-5	2-5	2-5																																																																																																																																																																																																																																
	2-6	2-6	2-6	2-6																																																																																																																																																																																																																																
	2-7	2-7	2-7	2-7																																																																																																																																																																																																																																
	2-8	2-8	2-8	2-8																																																																																																																																																																																																																																
	2-9	2-9	2-9	2-9																																																																																																																																																																																																																																
	2-10	2-10	2-10	2-10																																																																																																																																																																																																																																
体制	3-1	3-1	3-1	3-1																																																																																																																																																																																																																																
	3-2	3-2	3-2	3-2																																																																																																																																																																																																																																
	3-3	3-3	3-3	3-3																																																																																																																																																																																																																																
	3-4	3-4	3-4	3-4																																																																																																																																																																																																																																
	3-5	3-5	3-5	3-5																																																																																																																																																																																																																																
	3-6	3-6	3-6	3-6																																																																																																																																																																																																																																
	3-7	3-7	3-7	3-7																																																																																																																																																																																																																																
	3-8	3-8	3-8	3-8																																																																																																																																																																																																																																
	3-9	3-9	3-9	3-9																																																																																																																																																																																																																																
	3-10	3-10	3-10	3-10																																																																																																																																																																																																																																
項目	評価項目	評価結果		備考																																																																																																																																																																																																																																
		A	B																																																																																																																																																																																																																																	
1	1-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	1-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
2	2-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	2-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
3	3-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	3-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
4	4-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	4-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
5	5-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	5-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
6	6-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	6-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
7	7-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	7-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
8	8-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	8-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
9	9-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	9-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
10	10-1	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
	10-2	○	○																																																																																																																																																																																																																																	

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p>評価項目： 沸騰水の取水 基本構造区分： B-1C炉心 炉心型： 炉内取水型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子母機</th> <th colspan="2">新子母機</th> <th colspan="2">新子母機</th> <th colspan="2">新子母機</th> <th colspan="2">新子母機</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水ポンプ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>高圧冷却水配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> <td>低圧冷却水配管</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新子母機		新子母機		新子母機		新子母機		新子母機		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	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○		<p>【女川】 設計方針の相違 ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の消火栓からの放水による放水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
新子母機		新子母機		新子母機		新子母機		新子母機																																																																																															
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																																																																																														
高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○																																																																																														
低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○																																																																																														
高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○																																																																																														
低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○																																																																																														
高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○	高圧冷却水ポンプ	○																																																																																														
低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○	低圧冷却水ポンプ	○																																																																																														
高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○	高圧冷却水配管	○																																																																																														
低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○	低圧冷却水配管	○																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (12/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">評価基準</th> <th colspan="3">評価結果</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>② 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>③ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>④ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑤ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑥ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑦ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑧ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑨ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑩ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑪ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑫ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>② 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>③ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>④ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑤ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑥ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑦ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑧ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑨ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑩ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑪ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑫ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p>	評価項目	評価値	評価基準	評価結果			A	B	C	① 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	② 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	③ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	④ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑤ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑥ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑦ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑧ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑨ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑩ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑪ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑫ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	<p>表1 浸水影響評価結果整理表 (消火水) (12/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">評価値</th> <th rowspan="2">評価基準</th> <th colspan="3">評価結果</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>② 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>③ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>④ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑤ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑥ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑦ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑧ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑨ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑩ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑪ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>⑫ 浸水影響評価</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>② 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>③ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>④ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑤ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑥ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑦ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑧ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑨ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑩ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑪ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p> <p>⑫ 浸水影響評価：浸水影響評価結果が「A」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「B」の場合は「○」、浸水影響評価結果が「C」の場合は「○」。</p>	評価項目	評価値	評価基準	評価結果			A	B	C	① 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	② 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	③ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	④ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑤ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑥ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑦ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑧ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑨ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑩ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑪ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	⑫ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○	<p>【女川】 <u>記載表現の相違</u></p> <p>【女川】 <u>記載方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。(大阪と同様) ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし) <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いる。(すべての先行PWR、島根と同様) ・プラント設計の違いによる評価結果の相違
評価項目	評価値				評価基準	評価結果																																																																																																																																																															
		A	B	C																																																																																																																																																																	
① 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
② 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
③ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
④ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑤ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑥ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑦ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑧ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑨ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑩ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑪ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑫ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
評価項目	評価値	評価基準	評価結果																																																																																																																																																																		
			A	B	C																																																																																																																																																																
① 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
② 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
③ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
④ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑤ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑥ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑦ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑧ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑨ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑩ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑪ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																
⑫ 浸水影響評価	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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;">調査対象機： 調査機の概要</p> <p style="text-align: center;">調査実施期間： 平成22年</p> <p style="text-align: center;">調査場所： 調査機大所</p> <hr/> <table border="1"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">調査対象機</th> </tr> <tr> <td>調査機名</td> <td>調査機種別</td> <td>調査機製造年</td> <td>調査機メーカー</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	調査対象機				調査機名	調査機種別	調査機製造年	調査機メーカー					<table border="1"> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">調査対象機</td> </tr> <tr> <td>調査機名</td> <td>調査機種別</td> <td>調査機製造年</td> <td>調査機メーカー</td> <td>調査機製造国</td> <td>調査機製造会社</td> <td>調査機製造年</td> <td>調査機メーカー</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	調査対象機								調査機名	調査機種別	調査機製造年	調査機メーカー	調査機製造国	調査機製造会社	調査機製造年	調査機メーカー										<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 泊の消火栓からの放水による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。
調査対象機																																							
調査機名	調査機種別	調査機製造年	調査機メーカー																																				
調査対象機																																							
調査機名	調査機種別	調査機製造年	調査機メーカー	調査機製造国	調査機製造会社	調査機製造年	調査機メーカー																																

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>計画種別 火力の発電</p> <p>炉内主設備 R-7F-4</p> <p>炉内部分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> <th colspan="2">炉内部分</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>項目</th> <th>設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> <td>炉内部分</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇		<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>
炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分		炉内部分																																																																							
項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備	項目	設備																																																																						
炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇																																																																						
炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	〇	炉内部分	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22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">① 積算年月</td> <td style="text-align: center;">② 積算期間</td> <td style="text-align: center;">③ 積算回数</td> <td style="text-align: center;">④ 積算率</td> <td style="text-align: center;">⑤ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑥ 積算率 (%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1999年1月</td> <td style="text-align: center;">1999年1月～2000年12月</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">⑦ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑧ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑨ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑩ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑪ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑫ 積算率 (%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">⑬ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑭ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑮ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑯ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑰ 積算率 (%)</td> <td style="text-align: center;">⑱ 積算率 (%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考1. 積算率は、積算期間中に発生した過積算の総量と積算期間中の総出力との割合で算出する。 備考2. 積算率は、積算期間中に発生した過積算の総量と積算期間中の総出力との割合で算出する。 備考3. 積算率は、積算期間中に発生した過積算の総量と積算期間中の総出力との割合で算出する。 備考4. 積算率は、積算期間中に発生した過積算の総量と積算期間中の総出力との割合で算出する。 備考5. 積算率は、積算期間中に発生した過積算の総量と積算期間中の総出力との割合で算出する。</p> </div>	① 積算年月	② 積算期間	③ 積算回数	④ 積算率	⑤ 積算率 (%)	⑥ 積算率 (%)	1999年1月	1999年1月～2000年12月	10	10%	10%	10%	⑦ 積算率 (%)	⑧ 積算率 (%)	⑨ 積算率 (%)	⑩ 積算率 (%)	⑪ 積算率 (%)	⑫ 積算率 (%)	10%	10%	10%	10%	10%	10%	⑬ 積算率 (%)	⑭ 積算率 (%)	⑮ 積算率 (%)	⑯ 積算率 (%)	⑰ 積算率 (%)	⑱ 積算率 (%)	10%	10%	10%	10%	10%	10%		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
① 積算年月	② 積算期間	③ 積算回数	④ 積算率	⑤ 積算率 (%)	⑥ 積算率 (%)																																		
1999年1月	1999年1月～2000年12月	10	10%	10%	10%																																		
⑦ 積算率 (%)	⑧ 積算率 (%)	⑨ 積算率 (%)	⑩ 積算率 (%)	⑪ 積算率 (%)	⑫ 積算率 (%)																																		
10%	10%	10%	10%	10%	10%																																		
⑬ 積算率 (%)	⑭ 積算率 (%)	⑮ 積算率 (%)	⑯ 積算率 (%)	⑰ 積算率 (%)	⑱ 積算率 (%)																																		
10%	10%	10%	10%	10%	10%																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目 潤水圧の低減</p> <p>備考 発生位置： 水-101F-3 備考欄： 潤水圧低減</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">潤水圧低減設備 (H432221510)</th> <th colspan="2">潤水圧低減設備 (H432221510)</th> <th colspan="2">潤水圧低減設備 (H432221510)</th> <th colspan="2">潤水圧低減設備 (H432221510)</th> <th colspan="2">潤水圧低減設備 (H432221510)</th> <th colspan="2">潤水圧低減設備 (H432221510)</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>日立製作所</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>日立製作所</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>日立製作所</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>日立製作所</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>日立製作所</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>日立製作所</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>	潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)		潤水圧低減設備 (H432221510)																																																																													
設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所	水圧制御ユニット	日立製作所																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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

大阪発電所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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">機内基本寸法</th> <th colspan="2">機内扉寸法</th> <th colspan="2">設備寸法</th> <th colspan="2">設備重量</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備形状</th> <th colspan="2">設備材質</th> <th colspan="2">設備色</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>機内基本寸法</th> <th>機内扉寸法</th> <th>設備寸法</th> <th>設備重量</th> <th>設備位置</th> <th>設備形状</th> <th>設備材質</th> <th>設備色</th> <th>設備種別</th> <th>機内基本寸法</th> <th>機内扉寸法</th> <th>設備寸法</th> <th>設備重量</th> <th>設備位置</th> <th>設備形状</th> <th>設備材質</th> <th>設備色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備種別</td> <td>機内基本寸法</td> <td>機内扉寸法</td> <td>設備寸法</td> <td>設備重量</td> <td>設備位置</td> <td>設備形状</td> <td>設備材質</td> <td>設備色</td> <td>設備種別</td> <td>機内基本寸法</td> <td>機内扉寸法</td> <td>設備寸法</td> <td>設備重量</td> <td>設備位置</td> <td>設備形状</td> <td>設備材質</td> <td>設備色</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>機内基本寸法</td> <td>機内扉寸法</td> <td>設備寸法</td> <td>設備重量</td> <td>設備位置</td> <td>設備形状</td> <td>設備材質</td> <td>設備色</td> <td>設備種別</td> <td>機内基本寸法</td> <td>機内扉寸法</td> <td>設備寸法</td> <td>設備重量</td> <td>設備位置</td> <td>設備形状</td> <td>設備材質</td> <td>設備色</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：機内基本寸法は、機器の外形寸法を指し、機器の重量は、機器の重量を指し、設備位置は、機器の設置位置を指し、設備形状は、機器の形状を指し、設備材質は、機器の材質を指し、設備色は、機器の色を指す。</p>	設備種別		機内基本寸法		機内扉寸法		設備寸法		設備重量		設備位置		設備形状		設備材質		設備色		設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色		<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		機内基本寸法		機内扉寸法		設備寸法		設備重量		設備位置		設備形状		設備材質		設備色																																																											
設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色																																																										
設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色																																																										
設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色	設備種別	機内基本寸法	機内扉寸法	設備寸法	設備重量	設備位置	設備形状	設備材質	設備色																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">電源機出力機能</th> <th colspan="2">蒸気発生機出力機能</th> <th colspan="2">原子炉出力機能</th> <th colspan="2">原子炉出力調整機能</th> <th colspan="2">原子炉出力調整機能</th> <th colspan="2">原子炉出力調整機能</th> <th colspan="2">原子炉出力調整機能</th> </tr> <tr> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> <th>出力調整</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> </tr> <tr> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> <td>出力調整</td> </tr> </tbody> </table>	電源機出力機能		蒸気発生機出力機能		原子炉出力機能		原子炉出力調整機能		原子炉出力調整機能		原子炉出力調整機能		原子炉出力調整機能		出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
電源機出力機能		蒸気発生機出力機能		原子炉出力機能		原子炉出力調整機能		原子炉出力調整機能		原子炉出力調整機能		原子炉出力調整機能																																															
出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整																																														
出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整																																														
出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整	出力調整																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備容量</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備重量</th> <th colspan="2">設備材質</th> <th colspan="2">設備寸法</th> <th colspan="2">設備価格</th> <th colspan="2">設備メーカー</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉</td> <td>1031.8</td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号炉</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3号炉</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4号炉</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備概要に「1号炉」の欄で記載されている内容は、設備概要に「1号炉」の欄に記載されている内容と一致するものとする。</p> <p>注：本表は設備概要に「2号炉」の欄で記載されている内容は、設備概要に「2号炉」の欄に記載されている内容と一致するものとする。</p> <p>注：本表は設備概要に「3号炉」の欄で記載されている内容は、設備概要に「3号炉」の欄に記載されている内容と一致するものとする。</p> <p>注：本表は設備概要に「4号炉」の欄で記載されている内容は、設備概要に「4号炉」の欄に記載されている内容と一致するものとする。</p>	設備概要		設備名		設備番号		設備仕様		設備容量		設備位置		設備重量		設備材質		設備寸法		設備価格		設備メーカー		備考		設備名	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	1号炉	1031.8	0.1																						2号炉																								3号炉																								4号炉																									<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設備名		設備番号		設備仕様		設備容量		設備位置		設備重量		設備材質		設備寸法		設備価格		設備メーカー		備考																																																																																																																													
設備名	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様	設備番号	設備仕様																																																																																																																												
1号炉	1031.8	0.1																																																																																																																																																	
2号炉																																																																																																																																																			
3号炉																																																																																																																																																			
4号炉																																																																																																																																																			

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

大阪発電所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>資料の種類 誘込水の取水 図本の修正箇所 井戸子-1 図本番号 図内添付表</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="8">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常発生時機能</th> <th colspan="2">異常発生時機能</th> <th colspan="2">異常発生時機能</th> </tr> <tr> <td colspan="2">監視停止機能</td> <td colspan="2">監視停止機能</td> <td colspan="2">監視停止機能</td> <td colspan="2">監視停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> </table>	新子炉設備								緊急停止機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="8">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常発生時機能</th> <th colspan="2">異常発生時機能</th> <th colspan="2">異常発生時機能</th> </tr> <tr> <td colspan="2">監視停止機能</td> <td colspan="2">監視停止機能</td> <td colspan="2">監視停止機能</td> <td colspan="2">監視停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> <td colspan="2">異常発生時機能</td> </tr> </table>	新子炉設備								緊急停止機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉設備																																																																																																																																																											
緊急停止機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
新子炉設備																																																																																																																																																											
緊急停止機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能		監視停止機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					
異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能		異常発生時機能																																																																																																																																																					

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th 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">設置場所</th> <th colspan="2">設置高さ</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">設置状態</th> <th colspan="2">設置状況</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造所</th> <th>設置場所</th> <th>設置高さ</th> <th>設置位置</th> <th>設置状態</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> <th>設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> <td>不明</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：本表は、本発電所内に設置されている機器の型式、製造年、製造所、設置場所、設置高さ、設置位置、設置状態、設置状況を示すものである。本表は、本発電所内の機器の型式、製造年、製造所、設置場所、設置高さ、設置位置、設置状態、設置状況を示すものである。本表は、本発電所内の機器の型式、製造年、製造所、設置場所、設置高さ、設置位置、設置状態、設置状況を示すものである。 </p>	設備概要		型式		製造年		製造所		設置場所		設置高さ		設置位置		設置状態		設置状況		設備名	設備種別	型式	製造年	製造所	設置場所	設置高さ	設置位置	設置状態	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	炉内監視装置	監視装置	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	炉内監視装置	監視装置	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		<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		設置場所		設置高さ		設置位置		設置状態		設置状況																																																											
設備名	設備種別	型式	製造年	製造所	設置場所	設置高さ	設置位置	設置状態	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況	設置状況																																																										
炉内監視装置	監視装置	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明																																																										
炉内監視装置	監視装置	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">設計事項</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> <th>設計仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> </tbody> </table> </div>	設計事項			設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設備種別	設備種別	設備種別	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	設計仕様	設計仕様	設計仕様	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計事項			設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様																																																																																																																																						
設備種別	設備種別	設備種別	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	設計仕様	設計仕様	設計仕様																																																																																																																																					
監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																					

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">図面番号</td> <td colspan="2">図面名称</td> <td colspan="2">図面内容</td> <td colspan="2">図面単位</td> <td colspan="2">図面種類</td> <td colspan="2">図面状態</td> </tr> <tr> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> <td>000001</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：図面番号は図面内容に一致しない場合は、図面内容が異なる図面を複数記載する。図面番号が一致しない場合は、図面内容が異なる図面を複数記載する。図面番号が一致しない場合は、図面内容が異なる図面を複数記載する。</p> </div>	図面番号		図面名称		図面内容		図面単位		図面種類		図面状態		000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面番号		図面名称		図面内容		図面単位		図面種類		図面状態																	
000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001																

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

大阪発電所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;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">異常検出機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">中絶運転機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">任意停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>原子炉設備停止機能</td> <td>中絶運転機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>原子炉設備停止機能</td> <td>中絶運転機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>任意停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">注：緊急停止機能</td> <td colspan="2">注：異常検出機能</td> <td colspan="2">注：原子炉設備停止機能</td> <td colspan="2">注：中絶運転機能</td> <td colspan="2">注：任意停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">異常検出機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">中絶運転機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">任意停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>原子炉設備停止機能</td> <td>中絶運転機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>異常検出機能</td> <td>原子炉設備停止機能</td> <td>中絶運転機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>任意停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">注：緊急停止機能</td> <td colspan="2">注：異常検出機能</td> <td colspan="2">注：原子炉設備停止機能</td> <td colspan="2">注：中絶運転機能</td> <td colspan="2">注：任意停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> <td colspan="2">AED (1号) 白濁(異常)</td> </tr> </table>	緊急停止機能		異常検出機能		原子炉設備停止機能		中絶運転機能		任意停止機能		緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	任意停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注：緊急停止機能		注：異常検出機能		注：原子炉設備停止機能		注：中絶運転機能		注：任意停止機能		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		緊急停止機能		異常検出機能		原子炉設備停止機能		中絶運転機能		任意停止機能		緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	任意停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注：緊急停止機能		注：異常検出機能		注：原子炉設備停止機能		注：中絶運転機能		注：任意停止機能		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		異常検出機能		原子炉設備停止機能		中絶運転機能		任意停止機能																																																																																															
緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	任意停止機能																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
注：緊急停止機能		注：異常検出機能		注：原子炉設備停止機能		注：中絶運転機能		注：任意停止機能																																																																																															
AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)																																																																																															
緊急停止機能		異常検出機能		原子炉設備停止機能		中絶運転機能		任意停止機能																																																																																															
緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	異常検出機能	原子炉設備停止機能	中絶運転機能	緊急停止機能	任意停止機能																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
注：緊急停止機能		注：異常検出機能		注：原子炉設備停止機能		注：中絶運転機能		注：任意停止機能																																																																																															
AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)		AED (1号) 白濁(異常)																																																																																															

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22)

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書 図面番号：R2-2221-8-1</td> <td colspan="2">設計者 奥野 正幸</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図面名 設備仕様書</td> <td colspan="2">設備仕様書</td> </tr> <tr> <td>図面区分 番号</td> <td>図面番号 (図)</td> <td>図面区分 番号</td> <td>図面番号 (図)</td> </tr> <tr> <td>R221-1</td> <td>14</td> <td>R221-1</td> <td>14</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 1. 本表は、設計図書(設計)と実機(設備)との相違を調査したものである。①は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示し、②は実機(設備)と設計図書(設計)との相違を示す。③は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。④は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑤は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑥は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑦は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑧は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑨は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑩は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑪は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑫は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑬は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑭は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑮は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑯は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑰は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑱は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑲は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。⑳は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉑は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉒は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉓は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉔は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉕は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉖は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉗は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉘は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉙は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉚は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉛は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉜は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉝は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉞は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㉟は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊱は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊲は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊳は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊴は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊵は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊶は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊷は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊸は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊹は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。㊺は設計図書(設計)と実機(設備)との相違を示す。 </p> </div>	設計図書 図面番号：R2-2221-8-1		設計者 奥野 正幸		図面名 設備仕様書		設備仕様書		図面区分 番号	図面番号 (図)	図面区分 番号	図面番号 (図)	R221-1	14	R221-1	14		<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：R2-2221-8-1		設計者 奥野 正幸																	
図面名 設備仕様書		設備仕様書																	
図面区分 番号	図面番号 (図)	図面区分 番号	図面番号 (図)																
R221-1	14	R221-1	14																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>評価項目 湯水の取水</p> <p>備考 発生設備： 炉-207-1</p> <p>備 考： 燃料冷却器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">異常検知機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</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> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機器停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検知機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> <td>異常発生機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> <td>燃料冷却器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	機器停止機能		異常検知機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		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	項目	適合性	項目	適合性	機器停止機能	○	異常検知機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	水圧制御ユニット	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器停止機能		異常検知機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能		異常発生機能																																																																																																							
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	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																						
機器停止機能	○	異常検知機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○	異常発生機能	○																																																																																																				
水圧制御ユニット	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○	燃料冷却器	○																																																																																																				
監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○																																																																																																				
監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

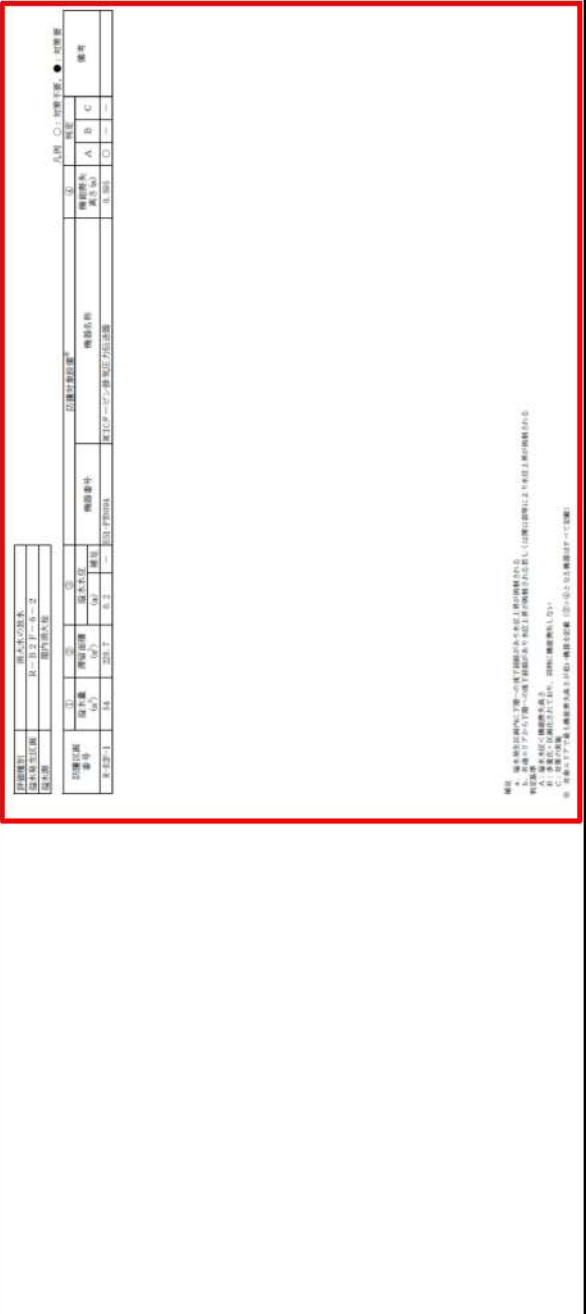
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">女川原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備番号</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備位置</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備仕様</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備製造</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備設置</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備使用</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備保守</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備廃止</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備更新</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備改造</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備その他</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備備考</td> <td colspan="2">B-23.2.1-A</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">凡例 ○：同等字種 ●：好別字種</p> <p style="font-size: x-small;">備考：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ①：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ②：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ③：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ④：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑤：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑥：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑦：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑧：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑨：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑩：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑪：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑫：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑬：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑭：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑮：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑯：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑰：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑱：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑲：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ⑳：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉑：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉒：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉓：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉔：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉕：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉖：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉗：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉘：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉙：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉚：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉛：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉜：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉝：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉞：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㉟：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊱：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊲：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊳：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊴：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊵：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊶：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊷：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊸：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊹：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊺：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊻：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊼：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊽：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊾：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。 ㊿：設備仕様書に記載の仕様と実機仕様との相違を記載する。</p>	設備種別		女川原子力発電所		設備名称		B-23.2.1-A		設備番号		B-23.2.1-A		設備位置		B-23.2.1-A		設備仕様		B-23.2.1-A		設備製造		B-23.2.1-A		設備設置		B-23.2.1-A		設備使用		B-23.2.1-A		設備保守		B-23.2.1-A		設備廃止		B-23.2.1-A		設備更新		B-23.2.1-A		設備改造		B-23.2.1-A		設備その他		B-23.2.1-A		設備備考		B-23.2.1-A			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		女川原子力発電所																																																									
設備名称		B-23.2.1-A																																																									
設備番号		B-23.2.1-A																																																									
設備位置		B-23.2.1-A																																																									
設備仕様		B-23.2.1-A																																																									
設備製造		B-23.2.1-A																																																									
設備設置		B-23.2.1-A																																																									
設備使用		B-23.2.1-A																																																									
設備保守		B-23.2.1-A																																																									
設備廃止		B-23.2.1-A																																																									
設備更新		B-23.2.1-A																																																									
設備改造		B-23.2.1-A																																																									
設備その他		B-23.2.1-A																																																									
設備備考		B-23.2.1-A																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>評価項目： 揚水機の駆動 備考発生位置： 外-227-4 備考： 漏れ防止対策</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> <td>○</td> <td>異常停止機能 (MMS/PLC)</td> </tr> </tbody> </table>	異常停止機能		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
異常停止機能		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)																																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																				
○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)																																																																				
○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)																																																																				
○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)	○	異常停止機能 (MMS/PLC)																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>図4. 送水ポンプの仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>送水ポンプ 型式</td> <td>送水ポンプ 型式</td> <td>送水ポンプ 型式</td> <td>送水ポンプ 型式</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ 型式</td> <td>送水ポンプ 型式</td> <td>送水ポンプ 型式</td> <td>送水ポンプ 型式</td> </tr> </table>	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 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>
送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式								
送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 型式	送水ポンプ 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>計画種別： 沸騰水の取水 取水方式： 非一回り水 取水部： 取水部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水部</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> <td>○</td> <td>取水部</td> </tr> </tbody> </table> </div>	取水部		取水部		取水部		取水部		取水部		取水部		取水部		取水部		設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
取水部		取水部		取水部		取水部		取水部		取水部		取水部		取水部																																																																																					
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																																																																				
○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部																																																																																				
○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部																																																																																				
○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部																																																																																				
○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部	○	取水部																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">重要機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">原子炉建屋の相違</th> <th colspan="2">原子炉建屋の相違</th> <th colspan="2">原子炉建屋の相違</th> </tr> <tr> <td>重要機器の相違</td> <td>重要機器の相違</td> <td>機器の相違</td> <td>機器の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</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>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">重要機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">原子炉建屋の相違</th> <th colspan="2">原子炉建屋の相違</th> <th colspan="2">原子炉建屋の相違</th> </tr> <tr> <td>重要機器の相違</td> <td>重要機器の相違</td> <td>機器の相違</td> <td>機器の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</td> <td>原子炉建屋の相違</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>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</td> <td>A系(1系)</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>	重要機器の相違		機器の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違		重要機器の相違	重要機器の相違	機器の相違	機器の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	重要機器の相違		機器の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違		重要機器の相違	重要機器の相違	機器の相違	機器の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(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>
重要機器の相違		機器の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違																																																																																																																			
重要機器の相違	重要機器の相違	機器の相違	機器の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット																																																																																																																		
A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
重要機器の相違		機器の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違		原子炉建屋の相違																																																																																																																			
重要機器の相違	重要機器の相違	機器の相違	機器の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違	原子炉建屋の相違																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット																																																																																																																		
A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(1系)	A系(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>比較項目： 清水の取水 排水発生設備 排水路</p> <p>表 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">原水取水設備</th> <th colspan="2">排水発生設備</th> <th colspan="2">排水路設備</th> <th colspan="2">排水設備</th> <th colspan="2">排水処理設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原水取水設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水発生設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水路設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水処理設備</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>表 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">原水取水設備</th> <th colspan="2">排水発生設備</th> <th colspan="2">排水路設備</th> <th colspan="2">排水設備</th> <th colspan="2">排水処理設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> <th>設備名</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原水取水設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水発生設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水路設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水処理設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	原水取水設備		排水発生設備		排水路設備		排水設備		排水処理設備		設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	原水取水設備											排水発生設備											排水路設備											排水設備											排水処理設備											設備種別	原水取水設備		排水発生設備		排水路設備		排水設備		排水処理設備		設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	原水取水設備											排水発生設備											排水路設備											排水設備											排水処理設備												<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	原水取水設備		排水発生設備		排水路設備		排水設備		排水処理設備																																																																																																																																																		
	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所																																																																																																																																																	
原水取水設備																																																																																																																																																											
排水発生設備																																																																																																																																																											
排水路設備																																																																																																																																																											
排水設備																																																																																																																																																											
排水処理設備																																																																																																																																																											
設備種別	原水取水設備		排水発生設備		排水路設備		排水設備		排水処理設備																																																																																																																																																		
	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所	設備名	設置場所																																																																																																																																																	
原水取水設備																																																																																																																																																											
排水発生設備																																																																																																																																																											
排水路設備																																																																																																																																																											
排水設備																																																																																																																																																											
排水処理設備																																																																																																																																																											

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">所内主要設備</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> </tr> <tr> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> <td>主回路断電機</td> </tr> <tr> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> <td>主変圧機</td> </tr> <tr> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> <td>高圧母線</td> </tr> <tr> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> <td>高圧遮断機</td> </tr> <tr> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> <td>高圧送電機</td> </tr> <tr> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> <td>中圧母線</td> </tr> <tr> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> <td>中圧遮断機</td> </tr> <tr> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> <td>中圧送電機</td> </tr> <tr> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> <td>低圧母線</td> </tr> <tr> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> <td>低圧遮断機</td> </tr> <tr> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> <td>低圧送電機</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> </tr> <tr> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> <td>遮断機</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：本表は設計図書に「備考」欄で記載されている事項は本表に反映していません。 A：本表に記載の設備仕様と設計図書に記載の仕様とが異なる場合、この欄に「A」を記載します。 B：本表に記載の設備仕様と設計図書に記載の仕様とが異なる場合、この欄に「B」を記載します。 C：本表に記載の設備仕様と設計図書に記載の仕様とが異なる場合、この欄に「C」を記載します。 D：本表に記載の設備仕様と設計図書に記載の仕様とが異なる場合、この欄に「D」を記載します。</p>	所内主要設備		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	規格	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機		<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>
所内主要設備		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	規格	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																																																																																																																																																																																				
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																																																																																																																																				
主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機	主回路断電機																																																																																																																																																																																																																																				
主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機	主変圧機																																																																																																																																																																																																																																				
高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線	高圧母線																																																																																																																																																																																																																																				
高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機	高圧遮断機																																																																																																																																																																																																																																				
高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機	高圧送電機																																																																																																																																																																																																																																				
中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線	中圧母線																																																																																																																																																																																																																																				
中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機	中圧遮断機																																																																																																																																																																																																																																				
中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機	中圧送電機																																																																																																																																																																																																																																				
低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線	低圧母線																																																																																																																																																																																																																																				
低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機	低圧遮断機																																																																																																																																																																																																																																				
低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機	低圧送電機																																																																																																																																																																																																																																				
変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機																																																																																																																																																																																																																																				
遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機	遮断機																																																																																																																																																																																																																																				
送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機																																																																																																																																																																																																																																				

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22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>評価項目： 最大水位超過 備考発生位置： 1号炉-4 備考： 燃料送水管</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">東京電力</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注5)注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100</td> <td>東京電力標準</td> <td>任意事項の機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">東京電力標準</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注5)注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100</td> <td>東京電力標準</td> <td>任意事項の機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	東京電力				緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100	東京電力標準	任意事項の機能	○	○	○	○	東京電力標準				緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100	東京電力標準	任意事項の機能	○	○	○	○		<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>
東京電力																											
緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100	東京電力標準	任意事項の機能																								
○	○	○	○																								
東京電力標準																											
緊急停止機能	緊急停止機能 (注5)注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100	東京電力標準	任意事項の機能																								
○	○	○	○																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<table border="1"> <tr><td colspan="4">図例 ○：同等 黒丸：同等要</td></tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> <tr> <td>機器種別</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器形式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器台数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備区分</th> <th>図例</th> <th>同等</th> <th>同等要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器種別</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器形式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器台数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備註 ① 本発電所が参照した機器の構造図は、本発電所が参照した機器の構造図である。 ② 本発電所が参照した機器の構造図は、本発電所が参照した機器の構造図である。 ③ 本発電所が参照した機器の構造図は、本発電所が参照した機器の構造図である。 ④ 本発電所が参照した機器の構造図は、本発電所が参照した機器の構造図である。 ⑤ 本発電所が参照した機器の構造図は、本発電所が参照した機器の構造図である。</p>	図例 ○：同等 黒丸：同等要				設備区分	A	B	C	機器種別				機器形式				機器台数				設備区分	図例	同等	同等要	設備区分				機器種別				機器形式				機器台数					<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図例 ○：同等 黒丸：同等要																																											
設備区分	A	B	C																																								
機器種別																																											
機器形式																																											
機器台数																																											
設備区分	図例	同等	同等要																																								
設備区分																																											
機器種別																																											
機器形式																																											
機器台数																																											

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

大阪発電所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>評価項目： 過大な圧力発生</p> <p>備考発生装置： FC-301-5</p> <p>備考： 備考あり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉機器</th> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">異常検出機能</th> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">機器停止機能</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</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>	原子炉機器		機器停止機能		異常検出機能		機器停止機能		機器停止機能		機器停止機能		項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉機器		機器停止機能		異常検出機能		機器停止機能		機器停止機能		機器停止機能																																																																	
項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	項目	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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>		
設備種別	炉内及び炉外																												
標準規格記号	JB 1101																												
型式	標準型																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内及び炉外</td> </tr> <tr> <td>標準規格記号</td> <td>JB 1101</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>標準型</td> </tr> </table>		設備種別	炉内及び炉外	標準規格記号	JB 1101	型式	標準型														
設備種別	炉内及び炉外																												
標準規格記号	JB 1101																												
型式	標準型																												
設備種別	炉内及び炉外																												
標準規格記号	JB 1101																												
型式	標準型																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>評価項目 揚水機の駆動</p> <p>揚水機主回路：R-207-8</p> <p>揚水機：揚水機計装</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">揚水機主回路 (MMDT回路)</th> <th colspan="2">揚水機</th> <th colspan="2">揚水機駆動回路 (MMDT回路)</th> <th colspan="2">揚水機駆動回路 (MMDT回路)</th> <th colspan="2">揚水機駆動回路 (MMDT回路)</th> <th colspan="2">揚水機駆動回路 (MMDT回路)</th> <th colspan="2">揚水機駆動回路 (MMDT回路)</th> <th colspan="2">揚水機駆動回路 (MMDT回路)</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>揚水機主回路</td> <td>揚水機主回路</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機駆動回路</td> <td>○</td> <td>揚水機駆動回路</td> <td>○</td> <td>揚水機駆動回路</td> <td>○</td> <td>揚水機駆動回路</td> <td>○</td> <td>揚水機駆動回路</td> <td>○</td> <td>揚水機駆動回路</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> <td>○</td> <td>揚水機</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別	揚水機主回路 (MMDT回路)		揚水機		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	○	揚水機主回路	揚水機主回路	○	揚水機	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機		<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>
設備種別	揚水機主回路 (MMDT回路)		揚水機		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)		揚水機駆動回路 (MMDT回路)																																																																																									
	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																																																																								
○	揚水機主回路	揚水機主回路	○	揚水機	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路	○	揚水機駆動回路																																																																																								
○	揚水機	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機																																																																																								
○	揚水機	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機																																																																																								
○	揚水機	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機	○	揚水機																																																																																								

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防振装置</td> <td colspan="2">機内防振装置</td> <td colspan="2">機外防振装置</td> <td colspan="2">防振装置</td> <td colspan="2">防振装置</td> <td colspan="2">防振装置</td> </tr> <tr> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> </tr> <tr> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> <td>防振装置</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防振装置への排水流入防止</p> </div>	防振装置		機内防振装置		機外防振装置		防振装置		防振装置		防振装置		防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置		<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>
防振装置		機内防振装置		機外防振装置		防振装置		防振装置		防振装置																													
防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置																												
防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置	防振装置																												

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

大阪発電所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;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">機器取付位置 設置位置以上</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">機器取付位置 設置位置以上</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">機器取付位置 設置位置以上</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">機器取付位置 設置位置以上</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 A回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 A回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 A回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 A回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 B回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 B回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 B回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 B回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 C回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 C回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 C回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 C回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 D回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 D回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 D回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 D回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 E回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 E回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 E回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 E回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 F回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 F回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 F回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 F回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 G回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 G回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 G回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 G回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 H回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 H回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 H回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 H回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 I回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 I回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 I回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 I回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 J回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 J回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 J回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 J回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 K回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 K回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 K回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 K回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 L回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 L回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 L回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 L回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 M回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 M回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 M回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 M回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 N回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 N回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 N回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 N回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 O回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 O回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 O回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 O回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 P回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 P回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 P回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 P回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Q回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Q回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Q回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Q回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 R回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 R回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 R回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 R回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 S回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 S回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 S回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 S回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 T回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 T回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 T回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 T回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 U回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 U回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 U回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 U回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 V回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 V回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 V回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 V回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 W回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 W回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 W回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 W回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 X回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 X回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 X回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 X回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Y回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Y回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Y回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Y回路</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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Z回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Z回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Z回路</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉冷却系 Z回路</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> </tr> </table>	機器取付位置 設置位置以上		機器取付位置 設置位置以上		機器取付位置 設置位置以上		機器取付位置 設置位置以上		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 A回路		原子炉冷却系 A回路		原子炉冷却系 A回路		原子炉冷却系 A回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 B回路		原子炉冷却系 B回路		原子炉冷却系 B回路		原子炉冷却系 B回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 C回路		原子炉冷却系 C回路		原子炉冷却系 C回路		原子炉冷却系 C回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 D回路		原子炉冷却系 D回路		原子炉冷却系 D回路		原子炉冷却系 D回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 E回路		原子炉冷却系 E回路		原子炉冷却系 E回路		原子炉冷却系 E回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 F回路		原子炉冷却系 F回路		原子炉冷却系 F回路		原子炉冷却系 F回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 G回路		原子炉冷却系 G回路		原子炉冷却系 G回路		原子炉冷却系 G回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 H回路		原子炉冷却系 H回路		原子炉冷却系 H回路		原子炉冷却系 H回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 I回路		原子炉冷却系 I回路		原子炉冷却系 I回路		原子炉冷却系 I回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 J回路		原子炉冷却系 J回路		原子炉冷却系 J回路		原子炉冷却系 J回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 K回路		原子炉冷却系 K回路		原子炉冷却系 K回路		原子炉冷却系 K回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 L回路		原子炉冷却系 L回路		原子炉冷却系 L回路		原子炉冷却系 L回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 M回路		原子炉冷却系 M回路		原子炉冷却系 M回路		原子炉冷却系 M回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 N回路		原子炉冷却系 N回路		原子炉冷却系 N回路		原子炉冷却系 N回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 O回路		原子炉冷却系 O回路		原子炉冷却系 O回路		原子炉冷却系 O回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 P回路		原子炉冷却系 P回路		原子炉冷却系 P回路		原子炉冷却系 P回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 Q回路		原子炉冷却系 Q回路		原子炉冷却系 Q回路		原子炉冷却系 Q回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 R回路		原子炉冷却系 R回路		原子炉冷却系 R回路		原子炉冷却系 R回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 S回路		原子炉冷却系 S回路		原子炉冷却系 S回路		原子炉冷却系 S回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 T回路		原子炉冷却系 T回路		原子炉冷却系 T回路		原子炉冷却系 T回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 U回路		原子炉冷却系 U回路		原子炉冷却系 U回路		原子炉冷却系 U回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 V回路		原子炉冷却系 V回路		原子炉冷却系 V回路		原子炉冷却系 V回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 W回路		原子炉冷却系 W回路		原子炉冷却系 W回路		原子炉冷却系 W回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 X回路		原子炉冷却系 X回路		原子炉冷却系 X回路		原子炉冷却系 X回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 Y回路		原子炉冷却系 Y回路		原子炉冷却系 Y回路		原子炉冷却系 Y回路		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系 Z回路		原子炉冷却系 Z回路		原子炉冷却系 Z回路		原子炉冷却系 Z回路		○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
機器取付位置 設置位置以上		機器取付位置 設置位置以上		機器取付位置 設置位置以上		機器取付位置 設置位置以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 A回路		原子炉冷却系 A回路		原子炉冷却系 A回路		原子炉冷却系 A回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 B回路		原子炉冷却系 B回路		原子炉冷却系 B回路		原子炉冷却系 B回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 C回路		原子炉冷却系 C回路		原子炉冷却系 C回路		原子炉冷却系 C回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 D回路		原子炉冷却系 D回路		原子炉冷却系 D回路		原子炉冷却系 D回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 E回路		原子炉冷却系 E回路		原子炉冷却系 E回路		原子炉冷却系 E回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 F回路		原子炉冷却系 F回路		原子炉冷却系 F回路		原子炉冷却系 F回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 G回路		原子炉冷却系 G回路		原子炉冷却系 G回路		原子炉冷却系 G回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 H回路		原子炉冷却系 H回路		原子炉冷却系 H回路		原子炉冷却系 H回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 I回路		原子炉冷却系 I回路		原子炉冷却系 I回路		原子炉冷却系 I回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 J回路		原子炉冷却系 J回路		原子炉冷却系 J回路		原子炉冷却系 J回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 K回路		原子炉冷却系 K回路		原子炉冷却系 K回路		原子炉冷却系 K回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 L回路		原子炉冷却系 L回路		原子炉冷却系 L回路		原子炉冷却系 L回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 M回路		原子炉冷却系 M回路		原子炉冷却系 M回路		原子炉冷却系 M回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 N回路		原子炉冷却系 N回路		原子炉冷却系 N回路		原子炉冷却系 N回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 O回路		原子炉冷却系 O回路		原子炉冷却系 O回路		原子炉冷却系 O回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 P回路		原子炉冷却系 P回路		原子炉冷却系 P回路		原子炉冷却系 P回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 Q回路		原子炉冷却系 Q回路		原子炉冷却系 Q回路		原子炉冷却系 Q回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 R回路		原子炉冷却系 R回路		原子炉冷却系 R回路		原子炉冷却系 R回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 S回路		原子炉冷却系 S回路		原子炉冷却系 S回路		原子炉冷却系 S回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 T回路		原子炉冷却系 T回路		原子炉冷却系 T回路		原子炉冷却系 T回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 U回路		原子炉冷却系 U回路		原子炉冷却系 U回路		原子炉冷却系 U回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 V回路		原子炉冷却系 V回路		原子炉冷却系 V回路		原子炉冷却系 V回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 W回路		原子炉冷却系 W回路		原子炉冷却系 W回路		原子炉冷却系 W回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 X回路		原子炉冷却系 X回路		原子炉冷却系 X回路		原子炉冷却系 X回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 Y回路		原子炉冷却系 Y回路		原子炉冷却系 Y回路		原子炉冷却系 Y回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却系 Z回路		原子炉冷却系 Z回路		原子炉冷却系 Z回路		原子炉冷却系 Z回路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電		<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> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電		<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>		
設計図書番号	東電電力工業																																												
設計図書名称	B-10171-10																																												
設計図書	原子力発電																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電																														
設計図書番号	東電電力工業																																												
設計図書名称	B-10171-10																																												
設計図書	原子力発電																																												
設計図書番号	東電電力工業																																												
設計図書名称	B-10171-10																																												
設計図書	原子力発電																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設計図書番号</td> <td>東電電力工業</td> </tr> <tr> <td>設計図書名称</td> <td>B-10171-10</td> </tr> <tr> <td>設計図書</td> <td>原子力発電</td> </tr> </table>		設計図書番号	東電電力工業	設計図書名称	B-10171-10	設計図書	原子力発電																														
設計図書番号	東電電力工業																																												
設計図書名称	B-10171-10																																												
設計図書	原子力発電																																												
設計図書番号	東電電力工業																																												
設計図書名称	B-10171-10																																												
設計図書	原子力発電																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>詳細情報： 清水本館の本館 館内放送設備： 中継機1台 館内放送機： 館内放送機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>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>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> <td>原子炉本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整機</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		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	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	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		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																																																																													
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																																																																												
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	○																																																																												
原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○	原子炉冷却システム	○																																																																												
原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○	原子炉圧力調整	○																																																																												
原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○																																																																												
原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○	原子炉圧力調整機	○																																																																												

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22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">図表3-1-1 炉内温度</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">炉内温度</th> <th rowspan="2">測定位置</th> <th colspan="2">標準値</th> </tr> <tr> <th>上限</th> <th>下限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-2F-8</td> <td>471.1</td> <td>0.2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-2F-9</td> <td>29.7</td> <td>0.2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>R-2F-10</td> <td>28.9</td> <td>0.2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>R-2F-11</td> <td>30.0</td> <td>0.3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>R-1F-10</td> <td>309.1</td> <td>0.4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-1F-11</td> <td>72.3</td> <td>0.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-1F-10</td> <td>116.1</td> <td>0.4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-1F-11</td> <td>91.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">図表3-1-1</th> <th rowspan="2">炉内温度</th> <th rowspan="2">測定位置</th> <th rowspan="2">標準値</th> <th colspan="2">図表3-1-1</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-2F-8</td> <td>471.1</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>0.113</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-2F-9</td> <td>29.7</td> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0.113</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-2F-10</td> <td>28.9</td> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0.113</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-2F-11</td> <td>30.0</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0.113</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1F-10</td> <td>309.1</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td>0.203</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1F-11</td> <td>72.3</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>0.203</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1F-10</td> <td>116.1</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td>0.104</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-1F-11</td> <td>91.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>0.104</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：標準値が図表3-1-1の標準値より大きい場合は図表3-1-1の標準値とする。 図表3-1-1の標準値より小さい場合は図表3-1-1の標準値とする。 A：標準値の超過率（%）。B：標準値の不足率（%）。C：標準値の不足率（%）。 D：標準値の超過率（%）。E：標準値の不足率（%）。F：標準値の不足率（%）。G：標準値の不足率（%）。</p>	図表3-1-1 炉内温度				炉内温度	測定位置	標準値		上限	下限	R-2F-8	471.1	0.2	-	R-2F-9	29.7	0.2	0	R-2F-10	28.9	0.2	0	R-2F-11	30.0	0.3	0	R-1F-10	309.1	0.4	-	R-1F-11	72.3	0.0	-	R-1F-10	116.1	0.4	-	R-1F-11	91.0	0.0	-	図表3-1-1	炉内温度	測定位置	標準値	図表3-1-1		備考	A	B	R-2F-8	471.1	0.2	-	0.113	0		R-2F-9	29.7	0.2	0	0.113	0		R-2F-10	28.9	0.2	0	0.113	0		R-2F-11	30.0	0.3	0	0.113	0		R-1F-10	309.1	0.4	-	0.203	0		R-1F-11	72.3	0.0	-	0.203	0		R-1F-10	116.1	0.4	-	0.104	0		R-1F-11	91.0	0.0	-	0.104	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>
図表3-1-1 炉内温度																																																																																																														
炉内温度	測定位置	標準値																																																																																																												
		上限	下限																																																																																																											
R-2F-8	471.1	0.2	-																																																																																																											
R-2F-9	29.7	0.2	0																																																																																																											
R-2F-10	28.9	0.2	0																																																																																																											
R-2F-11	30.0	0.3	0																																																																																																											
R-1F-10	309.1	0.4	-																																																																																																											
R-1F-11	72.3	0.0	-																																																																																																											
R-1F-10	116.1	0.4	-																																																																																																											
R-1F-11	91.0	0.0	-																																																																																																											
図表3-1-1	炉内温度	測定位置	標準値	図表3-1-1		備考																																																																																																								
				A	B																																																																																																									
R-2F-8	471.1	0.2	-	0.113	0																																																																																																									
R-2F-9	29.7	0.2	0	0.113	0																																																																																																									
R-2F-10	28.9	0.2	0	0.113	0																																																																																																									
R-2F-11	30.0	0.3	0	0.113	0																																																																																																									
R-1F-10	309.1	0.4	-	0.203	0																																																																																																									
R-1F-11	72.3	0.0	-	0.203	0																																																																																																									
R-1F-10	116.1	0.4	-	0.104	0																																																																																																									
R-1F-11	91.0	0.0	-	0.104	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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</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> <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>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <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>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <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>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <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：本表は設備仕様を比較するための表であり、設備仕様以外の事項は記載されていません。 ①：本表に記載の設備仕様は、設備仕様書に記載の仕様を基にしています。 ②：本表に記載の設備仕様は、設備仕様書に記載の仕様を基にしています。 ③：本表に記載の設備仕様は、設備仕様書に記載の仕様を基にしています。 ④：本表に記載の設備仕様は、設備仕様書に記載の仕様を基にしています。 ⑤：本表に記載の設備仕様は、設備仕様書に記載の仕様を基にしています。</p>	設備概要		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	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	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	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	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	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	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		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	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様																																																																																																																																																												
炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																										
炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	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	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																										
炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	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	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa	炉内圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																										
炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	300℃	炉内温度	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

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所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>評価項目 沸騰水の発生 基本設計段階 2016年10月1日 設計者 藤内浩太郎</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">基本設計段階 2016年10月1日</th> <th colspan="2">設計者 藤内浩太郎</th> </tr> <tr> <th>適合性</th> <th>相違</th> <th>適合性</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価項目1 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目2 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目3 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目4 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目5 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目6 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目7 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目8 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目9 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目10 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目11 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目12 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目13 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目14 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目15 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目16 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目17 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目18 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目19 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目20 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目21 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目22 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目23 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目24 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目25 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目26 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目27 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目28 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目29 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目30 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目31 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目32 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目33 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目34 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目35 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目36 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目37 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目38 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目39 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目40 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目41 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目42 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目43 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目44 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目45 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目46 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目47 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目48 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目49 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目50 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目51 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目52 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目53 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目54 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目55 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目56 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目57 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目58 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目59 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目60 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目61 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目62 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目63 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目64 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目65 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目66 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目67 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目68 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目69 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目70 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目71 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目72 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目73 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目74 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目75 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目76 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目77 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目78 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目79 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目80 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目81 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目82 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目83 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目84 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目85 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目86 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目87 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目88 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目89 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目90 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目91 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目92 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目93 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目94 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目95 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目96 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目97 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目98 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目99 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価項目100 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	評価項目	基本設計段階 2016年10月1日		設計者 藤内浩太郎		適合性	相違	適合性	相違	評価項目1 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目2 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目3 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目4 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目5 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目6 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目7 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目8 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目9 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目10 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目11 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目12 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目13 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目14 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目15 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目16 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目17 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目18 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目19 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目20 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目21 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目22 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目23 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目24 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目25 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目26 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目27 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目28 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目29 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目30 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目31 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目32 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目33 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目34 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目35 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目36 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目37 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目38 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目39 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目40 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目41 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目42 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目43 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目44 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目45 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目46 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目47 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目48 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目49 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目50 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目51 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目52 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目53 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目54 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目55 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目56 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目57 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目58 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目59 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目60 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目61 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目62 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目63 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目64 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目65 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目66 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目67 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目68 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目69 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目70 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目71 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目72 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目73 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目74 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目75 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目76 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目77 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目78 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目79 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目80 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目81 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目82 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目83 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目84 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目85 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目86 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目87 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目88 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目89 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目90 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目91 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目92 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目93 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目94 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目95 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目96 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目97 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目98 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目99 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○	評価項目100 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○		<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	基本設計段階 2016年10月1日		設計者 藤内浩太郎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	適合性	相違	適合性	相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目1 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目2 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目3 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目4 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目5 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目6 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目7 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目8 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目9 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目10 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目11 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目12 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目13 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目14 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目15 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目16 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目17 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目18 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目19 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目20 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目21 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目22 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目23 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目24 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目25 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目26 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目27 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目28 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目29 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目30 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目31 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目32 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目33 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目34 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目35 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目36 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目37 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目38 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目39 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目40 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目41 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目42 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目43 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目44 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目45 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目46 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目47 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目48 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目49 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目50 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目51 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目52 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目53 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目54 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目55 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目56 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目57 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目58 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目59 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目60 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目61 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目62 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目63 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目64 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目65 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目66 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目67 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目68 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目69 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目70 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目71 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目72 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目73 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目74 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目75 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目76 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目77 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目78 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目79 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目80 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目81 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目82 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目83 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目84 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目85 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目86 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目87 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目88 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目89 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目90 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目91 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目92 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目93 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目94 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目95 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目96 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目97 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目98 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目99 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
評価項目100 ACSI (ACSI) (ACSI) (ACSI)	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">適合性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>規格</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td></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></td> </tr> <tr> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</td> <td>電気機器</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>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。 2. 適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。 3. 適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。 4. 適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。 5. 適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。適合性判定は、本表の「適合性」欄に「○」を記入する。</p>	設備種別		品名		仕様		規格		適合性		備考	設備種別	品名	仕様	規格	A	B	C		圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器		熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器		配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管		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		電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器		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		品名		仕様		規格		適合性		備考																																																																																									
設備種別	品名	仕様	規格	A	B	C																																																																																													
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																										
熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器																																																																																										
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																																										
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																																																																																										
電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器	電気機器																																																																																										
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																																																																																										

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>規格</th> <th>備考</th> <th>規格</th> <th>備考</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 備考欄に記載されている内容は、本表の記載内容とは異なる場合があります。詳細は、本表の備考欄に記載されている内容を参照してください。</p>	設備名称		種別		設計仕様		規格		備考		設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	規格	備考	規格	備考	規格	備考		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称		種別		設計仕様		規格		備考																									
設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	規格	備考	規格	備考	規格	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="3">注</th> <th colspan="3">注</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>設備区分</th> <th>設備名称</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>注1. 大阪発電所内にて同一設備が複数存在する場合は、そのうち最も相違が大きいものを記載する。</p> <p>注2. 大阪発電所内にて同一設備が複数存在する場合は、そのうち最も相違が大きいものを記載する。</p> <p>注3. 大阪発電所内にて同一設備が複数存在する場合は、そのうち最も相違が大きいものを記載する。</p> <p>注4. 大阪発電所内にて同一設備が複数存在する場合は、そのうち最も相違が大きいものを記載する。</p> <p>注5. 大阪発電所内にて同一設備が複数存在する場合は、そのうち最も相違が大きいものを記載する。</p> </div>	設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	注			注			設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	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】</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>
設備区分	設備名称					設備区分	設備名称	注			注																												
		設備区分	設備名称	設備区分	設備名称			設備区分	設備名称																														
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>同機組目 沸騰水の取水 取水機主送機 弁一室弁 機本体 縦内流式機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> <th colspan="2">機組目</th> </tr> <tr> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</th> <th>機組目</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> </tbody> </table>	機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目		機組目																																																																							
機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目	機組目																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																						

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p>設計種別: 沸騰水の発生 溢水防止設備: 加圧冷却 溢水防止設備: 加圧冷却</p> <p>○</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">高圧冷却設備 (加圧冷却)</th> <th colspan="4">加圧冷却設備 (加圧冷却)</th> <th colspan="2">加圧冷却設備 (加圧冷却)</th> <th colspan="2">加圧冷却設備 (加圧冷却)</th> </tr> <tr> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> </tr> </tbody> </table> <p>○</p> <p>設計種別: 沸騰水の発生 溢水防止設備: 加圧冷却 溢水防止設備: 加圧冷却</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">高圧冷却設備 (加圧冷却)</th> <th colspan="4">加圧冷却設備 (加圧冷却)</th> <th colspan="2">加圧冷却設備 (加圧冷却)</th> <th colspan="2">加圧冷却設備 (加圧冷却)</th> </tr> <tr> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> <th>設計種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>高圧冷却設備 (加圧冷却)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> <td>○</td> <td>溢水防止設備 (加圧冷却)</td> </tr> </tbody> </table>	設計種別		高圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)				加圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)		設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	設計種別		高圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)				加圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)		設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)		<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		高圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)				加圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)																																																																																																																	
設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称																																																																																																																
○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)																																																																																																																
○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)																																																																																																																
○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)																																																																																																																
設計種別		高圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)				加圧冷却設備 (加圧冷却)		加圧冷却設備 (加圧冷却)																																																																																																																	
設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称	設計種別	設備名称																																																																																																																
○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)	○	高圧冷却設備 (加圧冷却)																																																																																																																
○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)																																																																																																																
○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)	○	溢水防止設備 (加圧冷却)																																																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																													
<p>設備類別 原子力発電所 種別 沸騰水炉型 炉内圧力 MPa</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備類別 炉内圧力</th> <th colspan="2">設備寸法</th> <th rowspan="2">機器仕様</th> <th rowspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th rowspan="2">機器台数</th> <th colspan="2">設置計画位置*</th> <th rowspan="2">機器台数</th> <th colspan="3">式例</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>高さ(m)</th> <th>幅(m)</th> <th>基礎</th> <th>床面</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-22-6</td> <td>34</td> <td>154.8</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>地上</td> <td>2001A</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>日立・日立</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>8-22-6</td> <td>34</td> <td>154.8</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>地上</td> <td>2001A</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>日立・日立</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>8-22-7</td> <td>34</td> <td>154.8</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>地上</td> <td>2001A</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>日立・日立</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>8-19-1</td> <td>34</td> <td>154.8</td> <td>0.4</td> <td>0</td> <td>地上</td> <td>2001A</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>日立・日立</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> </tbody> </table>	設備類別 炉内圧力	設備寸法		機器仕様	機器型式	設備位置		機器台数	設置計画位置*		機器台数	式例			備考	高さ(m)	幅(m)	基礎	床面	A	B	C	8-22-6	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入	8-22-6	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入	8-22-7	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入	8-19-1	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入	<table border="1"> <thead> <tr> <th>炉内圧力</th> <th>機器型式</th> <th>機器台数</th> <th>設置計画位置*</th> <th>機器台数</th> <th>式例</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.115</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0.115</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0.205</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0.120</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0.115</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0.115</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0.115</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0.115</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>日立・日立</td> <td>2</td> <td>機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>機器搬入</td> </tr> </tbody> </table>	炉内圧力	機器型式	機器台数	設置計画位置*	機器台数	式例	備考	0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0.205	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0.120	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入	<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>
設備類別 炉内圧力	設備寸法		機器仕様	機器型式			設備位置			機器台数	設置計画位置*		機器台数	式例			備考																																																																																																																																																															
	高さ(m)	幅(m)			基礎	床面	A	B	C																																																																																																																																																																							
8-22-6	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入																																																																																																																																																																		
8-22-6	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入																																																																																																																																																																		
8-22-7	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入																																																																																																																																																																		
8-19-1	34	154.8	0.4	0	地上	2001A	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	日立・日立	0	0	0	0	機器搬入																																																																																																																																																																		
炉内圧力	機器型式	機器台数	設置計画位置*	機器台数	式例	備考																																																																																																																																																																										
0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0.205	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0.120	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0.115	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
0	日立・日立	2	機屋1階機器室 機屋2階機器室 機屋3階機器室 機屋4階機器室	2	0	機器搬入																																																																																																																																																																										
	<p>備考 1. 資料記載内容に「第一炉内圧力」記載のない場合は、炉内圧力0.115MPaと仮定して記載している。</p> <p>2. 資料記載内容に「機器型式」記載のない場合は、機器型式を「日立・日立」と記載している。</p> <p>3. 資料記載内容に「機器台数」記載のない場合は、機器台数を「2」と記載している。</p> <p>4. 資料記載内容に「設置計画位置」記載のない場合は、設置計画位置を「機屋1階機器室、機屋2階機器室、機屋3階機器室、機屋4階機器室」と記載している。</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																																																																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">新子炉用機器</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">高圧容器用機器 HPI用圧入品</td> <td colspan="2">高圧容器用機器 圧入品</td> <td colspan="4">新子炉用機器 圧入品</td> <td colspan="4">新子炉用機器 圧入品</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計書 ADDA-w-2(PHRA)(L)PCSE</td> <td colspan="4">設計書 AC010-w-1(PHRA)(L)PCSE</td> <td colspan="4">設計書 HPCS</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="12" style="text-align: center;">新子炉用機器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高圧容器用機器 圧入品</td> <td colspan="2">高圧容器用機器 圧入品</td> <td colspan="4">高圧容器用機器 圧入品</td> <td colspan="4">高圧容器用機器 圧入品</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="12" style="text-align: center;">新子炉用機器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高圧容器用機器 圧入品</td> <td colspan="2">高圧容器用機器 圧入品</td> <td colspan="4">高圧容器用機器 圧入品</td> <td colspan="4">高圧容器用機器 圧入品</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>	新子炉用機器												高圧容器用機器 HPI用圧入品		高圧容器用機器 圧入品		新子炉用機器 圧入品				新子炉用機器 圧入品				設計書 ADDA-w-2(PHRA)(L)PCSE		設計書 AC010-w-1(PHRA)(L)PCSE				設計書 HPCS				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	新子炉用機器												高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品				高圧容器用機器 圧入品				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	新子炉用機器												高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品				高圧容器用機器 圧入品				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉用機器																																																																																																																									
高圧容器用機器 HPI用圧入品		高圧容器用機器 圧入品		新子炉用機器 圧入品				新子炉用機器 圧入品																																																																																																																	
		設計書 ADDA-w-2(PHRA)(L)PCSE		設計書 AC010-w-1(PHRA)(L)PCSE				設計書 HPCS																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
新子炉用機器																																																																																																																									
高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品				高圧容器用機器 圧入品																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
新子炉用機器																																																																																																																									
高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品		高圧容器用機器 圧入品				高圧容器用機器 圧入品																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">炉内水位監視</td> <td style="text-align: center;">炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図号</td> <td style="text-align: center;">図号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R-2P-6</td> <td style="text-align: center;">R-2P-6</td> </tr> </table>	炉内水位監視	炉内水位監視	図号	図号	R-2P-6	R-2P-6	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">設備仕様比較表</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">型式</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">仕様</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備位置 炉内</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">仕様</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">R-2P-6</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	設備仕様比較表			型式		仕様		設備位置 炉内	設備名称	仕様	型式	仕様	仕様		型式	仕様	R-2P-6	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																											
図号	図号																																																																																											
R-2P-6	R-2P-6																																																																																											
設備仕様比較表			型式		仕様																																																																																							
設備位置 炉内	設備名称	仕様	型式	仕様	仕様																																																																																							
					型式	仕様																																																																																						
R-2P-6	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						
	炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価内容</th> <th>評価結果</th> <th>評価内容</th> <th>評価結果</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>炉心冷却系</td> <td>54</td> <td>234.2</td> <td>6.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>炉心冷却系</td> <td>54</td> <td>92.4</td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>炉心冷却系</td> <td>54</td> <td>318.3</td> <td>6.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大阪原子力発電所2号炉は、炉心冷却系が2基あり、炉心冷却系1号機と炉心冷却系2号機とで構成されている。女川原子力発電所2号炉は、炉心冷却系が1基あり、炉心冷却系1号機と炉心冷却系2号機とで構成されている。相違理由欄には、相違が生じた箇所を記載している。</p>	評価項目		大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由		評価項目	評価内容	評価結果	評価内容	評価結果	相違理由	相違理由	相違理由	01	炉心冷却系	54	234.2	6.3				02	炉心冷却系	54	92.4	6.8				03	炉心冷却系	54	318.3	6.2					<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		大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由																																					
評価項目	評価内容	評価結果	評価内容	評価結果	相違理由	相違理由	相違理由																																				
01	炉心冷却系	54	234.2	6.3																																							
02	炉心冷却系	54	92.4	6.8																																							
03	炉心冷却系	54	318.3	6.2																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目 原子力の取入 基本保安設備 原子炉冷却 炉心冷却 炉内冷却</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> </tr> <tr> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</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> </tbody> </table> <p>異常事態発生時 炉内水位低下</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th colspan="2">異常事態発生時 炉内水位低下</th> </tr> <tr> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</th> <th>異常事態発生時 炉内水位低下</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> </tbody> </table> </div>	異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下																																																																																																																																																					
異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下		異常事態発生時 炉内水位低下																																																																																																																																																					
異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下	異常事態発生時 炉内水位低下																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-4P-7</td> <td>54</td> <td>23.3</td> <td>0.2</td> <td>6</td> <td>0-4P-7</td> <td>23.3</td> <td>0.2</td> <td>6</td> <td>0-4P-7</td> <td>54</td> <td>23.3</td> </tr> <tr> <td>0-1P-13</td> <td>54</td> <td>100.3</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td>0-1P-13</td> <td>100.3</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td>0-1P-13</td> <td>54</td> <td>100.3</td> </tr> <tr> <td>0-1P-13-1</td> <td>54</td> <td>20.2</td> <td>1.3</td> <td>-</td> <td>0-1P-13-1</td> <td>20.2</td> <td>1.3</td> <td>-</td> <td>0-1P-13-1</td> <td>54</td> <td>20.2</td> </tr> <tr> <td>0-4P-6</td> <td>54</td> <td>204.2</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>0-4P-6</td> <td>204.2</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>0-4P-6</td> <td>54</td> <td>204.2</td> </tr> <tr> <td>0-4P-7</td> <td>54</td> <td>93.4</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td>0-4P-7</td> <td>93.4</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td>0-4P-7</td> <td>54</td> <td>93.4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考： 0-4P-7は、0-4P-7の設計仕様と異なる設計仕様による相違によるものである。 0-1P-13-1は、0-1P-13の設計仕様と異なる設計仕様による相違によるものである。 0-4P-6は、0-4P-6の設計仕様と異なる設計仕様による相違によるものである。 0-4P-7は、0-4P-7の設計仕様と異なる設計仕様による相違によるものである。 </p>	設備区分		種別		品名		数量		単位		備考		設備区分	種別	品名	数量	単位	品名	数量	単位	備考	設備区分	種別	品名	0-4P-7	54	23.3	0.2	6	0-4P-7	23.3	0.2	6	0-4P-7	54	23.3	0-1P-13	54	100.3	0.4	-	0-1P-13	100.3	0.4	-	0-1P-13	54	100.3	0-1P-13-1	54	20.2	1.3	-	0-1P-13-1	20.2	1.3	-	0-1P-13-1	54	20.2	0-4P-6	54	204.2	0.3	-	0-4P-6	204.2	0.3	-	0-4P-6	54	204.2	0-4P-7	54	93.4	0.6	-	0-4P-7	93.4	0.6	-	0-4P-7	54	93.4		<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>
設備区分		種別		品名		数量		単位		備考																																																																													
設備区分	種別	品名	数量	単位	品名	数量	単位	備考	設備区分	種別	品名																																																																												
0-4P-7	54	23.3	0.2	6	0-4P-7	23.3	0.2	6	0-4P-7	54	23.3																																																																												
0-1P-13	54	100.3	0.4	-	0-1P-13	100.3	0.4	-	0-1P-13	54	100.3																																																																												
0-1P-13-1	54	20.2	1.3	-	0-1P-13-1	20.2	1.3	-	0-1P-13-1	54	20.2																																																																												
0-4P-6	54	204.2	0.3	-	0-4P-6	204.2	0.3	-	0-4P-6	54	204.2																																																																												
0-4P-7	54	93.4	0.6	-	0-4P-7	93.4	0.6	-	0-4P-7	54	93.4																																																																												

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内圧力</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内圧力</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>設備種別</td> <td>炉内圧力</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：本表は設計図書に於いて「設備」の欄に記載された設備名称と、図面に記載された設備名称とを比較し、図面に記載された設備名称が、設計図書に記載された設備名称と異なる場合は、図面に記載された設備名称を優先して記載する。</p> <p style="font-size: small;">A：図面に記載された設備名称が、設計図書に記載された設備名称と異なる場合は、図面に記載された設備名称を優先して記載する。</p> <p style="font-size: small;">B：設計図書に記載された設備名称が、図面に記載された設備名称と異なる場合は、設計図書に記載された設備名称を優先して記載する。</p> <p style="font-size: small;">C：図面に記載された設備名称が、設計図書に記載された設備名称と異なる場合は、設計図書に記載された設備名称を優先して記載する。</p> </div>	設備種別		炉内圧力		型式		設備種別	炉内圧力	型式	型式	型式	型式	設備種別	炉内圧力	型式	型式	型式	型式		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内圧力		型式																	
設備種別	炉内圧力	型式	型式	型式	型式																
設備種別	炉内圧力	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"> <caption>図表 3-1 設備名称等 (比較対象)</caption> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備位置</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備容量</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>9</td> <td>13-10002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>8</td> <td>13-10001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>7</td> <td>13-10000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>6</td> <td>13-09999</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>5</td> <td>13-09998</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>4</td> <td>13-09997</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>3</td> <td>13-09996</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>2</td> <td>13-09995</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>1</td> <td>13-09994</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>0</td> <td>13-09993</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>図表 3-2 設備仕様等 (比較対象)</caption> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備位置</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>設備容量</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>9</td> <td>13-10002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>8</td> <td>13-10001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>7</td> <td>13-10000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>6</td> <td>13-09999</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>5</td> <td>13-09998</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>4</td> <td>13-09997</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>3</td> <td>13-09996</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>2</td> <td>13-09995</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>1</td> <td>13-09994</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内冷却器</td> <td>炉内</td> <td>0</td> <td>13-09993</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 図表3-1の炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。比較対象となる炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。 2. 図表3-1の炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。比較対象となる炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。 3. 図表3-1の炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。比較対象となる炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。 4. 図表3-1の炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。比較対象となる炉内冷却器は、図表3-2の炉内冷却器と比較対象となる。</p>	設備名称	設備種別	設備位置	設備番号	設備仕様	設備容量	備註	炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	9	13-10002			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	8	13-10001			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	7	13-10000			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	6	13-09999			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	5	13-09998			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	4	13-09997			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	3	13-09996			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	2	13-09995			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	1	13-09994			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	0	13-09993			設備名称	設備種別	設備位置	設備番号	設備仕様	設備容量	備註	炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	9	13-10002			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	8	13-10001			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	7	13-10000			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	6	13-09999			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	5	13-09998			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	4	13-09997			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	3	13-09996			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	2	13-09995			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	1	13-09994			炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	0	13-09993				<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	設備種別	設備位置	設備番号	設備仕様	設備容量	備註																																																																																																																																																							
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	9	13-10002																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	8	13-10001																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	7	13-10000																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	6	13-09999																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	5	13-09998																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	4	13-09997																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	3	13-09996																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	2	13-09995																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	1	13-09994																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	0	13-09993																																																																																																																																																									
設備名称	設備種別	設備位置	設備番号	設備仕様	設備容量	備註																																																																																																																																																							
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	9	13-10002																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	8	13-10001																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	7	13-10000																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	6	13-09999																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	5	13-09998																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	4	13-09997																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	3	13-09996																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	2	13-09995																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	1	13-09994																																																																																																																																																									
炉内冷却器	炉内冷却器	炉内	0	13-09993																																																																																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機 AD51A-w+PMP/A/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51B-w+PMP/B/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51C-w+PMP/C/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51D-w+PMP/D/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51E-w+PMP/E/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51F-w+PMP/F/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51G-w+PMP/G/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51H-w+PMP/H/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51I-w+PMP/I/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51J-w+PMP/J/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51K-w+PMP/K/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51L-w+PMP/L/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51M-w+PMP/M/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51N-w+PMP/N/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51O-w+PMP/O/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51P-w+PMP/P/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51Q-w+PMP/Q/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51R-w+PMP/R/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51S-w+PMP/S/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51T-w+PMP/T/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51U-w+PMP/U/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51V-w+PMP/V/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51W-w+PMP/W/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51X-w+PMP/X/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51Y-w+PMP/Y/AD2E</td> <td>蒸気発生機 AD51Z-w+PMP/Z/AD2E</td> </tr> </table> <p>原子炉機器</p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉 AD51A-w+PMP/A/AD2E</td> <td>原子炉 AD51B-w+PMP/B/AD2E</td> <td>原子炉 AD51C-w+PMP/C/AD2E</td> <td>原子炉 AD51D-w+PMP/D/AD2E</td> <td>原子炉 AD51E-w+PMP/E/AD2E</td> <td>原子炉 AD51F-w+PMP/F/AD2E</td> <td>原子炉 AD51G-w+PMP/G/AD2E</td> <td>原子炉 AD51H-w+PMP/H/AD2E</td> <td>原子炉 AD51I-w+PMP/I/AD2E</td> <td>原子炉 AD51J-w+PMP/J/AD2E</td> <td>原子炉 AD51K-w+PMP/K/AD2E</td> <td>原子炉 AD51L-w+PMP/L/AD2E</td> <td>原子炉 AD51M-w+PMP/M/AD2E</td> <td>原子炉 AD51N-w+PMP/N/AD2E</td> <td>原子炉 AD51O-w+PMP/O/AD2E</td> <td>原子炉 AD51P-w+PMP/P/AD2E</td> <td>原子炉 AD51Q-w+PMP/Q/AD2E</td> <td>原子炉 AD51R-w+PMP/R/AD2E</td> <td>原子炉 AD51S-w+PMP/S/AD2E</td> <td>原子炉 AD51T-w+PMP/T/AD2E</td> <td>原子炉 AD51U-w+PMP/U/AD2E</td> <td>原子炉 AD51V-w+PMP/V/AD2E</td> <td>原子炉 AD51W-w+PMP/W/AD2E</td> <td>原子炉 AD51X-w+PMP/X/AD2E</td> <td>原子炉 AD51Y-w+PMP/Y/AD2E</td> <td>原子炉 AD51Z-w+PMP/Z/AD2E</td> </tr> </table>	蒸気発生機	蒸気発生機 AD51A-w+PMP/A/AD2E	蒸気発生機 AD51B-w+PMP/B/AD2E	蒸気発生機 AD51C-w+PMP/C/AD2E	蒸気発生機 AD51D-w+PMP/D/AD2E	蒸気発生機 AD51E-w+PMP/E/AD2E	蒸気発生機 AD51F-w+PMP/F/AD2E	蒸気発生機 AD51G-w+PMP/G/AD2E	蒸気発生機 AD51H-w+PMP/H/AD2E	蒸気発生機 AD51I-w+PMP/I/AD2E	蒸気発生機 AD51J-w+PMP/J/AD2E	蒸気発生機 AD51K-w+PMP/K/AD2E	蒸気発生機 AD51L-w+PMP/L/AD2E	蒸気発生機 AD51M-w+PMP/M/AD2E	蒸気発生機 AD51N-w+PMP/N/AD2E	蒸気発生機 AD51O-w+PMP/O/AD2E	蒸気発生機 AD51P-w+PMP/P/AD2E	蒸気発生機 AD51Q-w+PMP/Q/AD2E	蒸気発生機 AD51R-w+PMP/R/AD2E	蒸気発生機 AD51S-w+PMP/S/AD2E	蒸気発生機 AD51T-w+PMP/T/AD2E	蒸気発生機 AD51U-w+PMP/U/AD2E	蒸気発生機 AD51V-w+PMP/V/AD2E	蒸気発生機 AD51W-w+PMP/W/AD2E	蒸気発生機 AD51X-w+PMP/X/AD2E	蒸気発生機 AD51Y-w+PMP/Y/AD2E	蒸気発生機 AD51Z-w+PMP/Z/AD2E	原子炉	原子炉 AD51A-w+PMP/A/AD2E	原子炉 AD51B-w+PMP/B/AD2E	原子炉 AD51C-w+PMP/C/AD2E	原子炉 AD51D-w+PMP/D/AD2E	原子炉 AD51E-w+PMP/E/AD2E	原子炉 AD51F-w+PMP/F/AD2E	原子炉 AD51G-w+PMP/G/AD2E	原子炉 AD51H-w+PMP/H/AD2E	原子炉 AD51I-w+PMP/I/AD2E	原子炉 AD51J-w+PMP/J/AD2E	原子炉 AD51K-w+PMP/K/AD2E	原子炉 AD51L-w+PMP/L/AD2E	原子炉 AD51M-w+PMP/M/AD2E	原子炉 AD51N-w+PMP/N/AD2E	原子炉 AD51O-w+PMP/O/AD2E	原子炉 AD51P-w+PMP/P/AD2E	原子炉 AD51Q-w+PMP/Q/AD2E	原子炉 AD51R-w+PMP/R/AD2E	原子炉 AD51S-w+PMP/S/AD2E	原子炉 AD51T-w+PMP/T/AD2E	原子炉 AD51U-w+PMP/U/AD2E	原子炉 AD51V-w+PMP/V/AD2E	原子炉 AD51W-w+PMP/W/AD2E	原子炉 AD51X-w+PMP/X/AD2E	原子炉 AD51Y-w+PMP/Y/AD2E	原子炉 AD51Z-w+PMP/Z/AD2E		<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>
蒸気発生機	蒸気発生機 AD51A-w+PMP/A/AD2E	蒸気発生機 AD51B-w+PMP/B/AD2E	蒸気発生機 AD51C-w+PMP/C/AD2E	蒸気発生機 AD51D-w+PMP/D/AD2E	蒸気発生機 AD51E-w+PMP/E/AD2E	蒸気発生機 AD51F-w+PMP/F/AD2E	蒸気発生機 AD51G-w+PMP/G/AD2E	蒸気発生機 AD51H-w+PMP/H/AD2E	蒸気発生機 AD51I-w+PMP/I/AD2E	蒸気発生機 AD51J-w+PMP/J/AD2E	蒸気発生機 AD51K-w+PMP/K/AD2E	蒸気発生機 AD51L-w+PMP/L/AD2E	蒸気発生機 AD51M-w+PMP/M/AD2E	蒸気発生機 AD51N-w+PMP/N/AD2E	蒸気発生機 AD51O-w+PMP/O/AD2E	蒸気発生機 AD51P-w+PMP/P/AD2E	蒸気発生機 AD51Q-w+PMP/Q/AD2E	蒸気発生機 AD51R-w+PMP/R/AD2E	蒸気発生機 AD51S-w+PMP/S/AD2E	蒸気発生機 AD51T-w+PMP/T/AD2E	蒸気発生機 AD51U-w+PMP/U/AD2E	蒸気発生機 AD51V-w+PMP/V/AD2E	蒸気発生機 AD51W-w+PMP/W/AD2E	蒸気発生機 AD51X-w+PMP/X/AD2E	蒸気発生機 AD51Y-w+PMP/Y/AD2E	蒸気発生機 AD51Z-w+PMP/Z/AD2E																															
原子炉	原子炉 AD51A-w+PMP/A/AD2E	原子炉 AD51B-w+PMP/B/AD2E	原子炉 AD51C-w+PMP/C/AD2E	原子炉 AD51D-w+PMP/D/AD2E	原子炉 AD51E-w+PMP/E/AD2E	原子炉 AD51F-w+PMP/F/AD2E	原子炉 AD51G-w+PMP/G/AD2E	原子炉 AD51H-w+PMP/H/AD2E	原子炉 AD51I-w+PMP/I/AD2E	原子炉 AD51J-w+PMP/J/AD2E	原子炉 AD51K-w+PMP/K/AD2E	原子炉 AD51L-w+PMP/L/AD2E	原子炉 AD51M-w+PMP/M/AD2E	原子炉 AD51N-w+PMP/N/AD2E	原子炉 AD51O-w+PMP/O/AD2E	原子炉 AD51P-w+PMP/P/AD2E	原子炉 AD51Q-w+PMP/Q/AD2E	原子炉 AD51R-w+PMP/R/AD2E	原子炉 AD51S-w+PMP/S/AD2E	原子炉 AD51T-w+PMP/T/AD2E	原子炉 AD51U-w+PMP/U/AD2E	原子炉 AD51V-w+PMP/V/AD2E	原子炉 AD51W-w+PMP/W/AD2E	原子炉 AD51X-w+PMP/X/AD2E	原子炉 AD51Y-w+PMP/Y/AD2E	原子炉 AD51Z-w+PMP/Z/AD2E																															

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所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> <input type="checkbox"/> 潤滑油の取水 <input type="checkbox"/> 潤滑油取込管 <input type="checkbox"/> 潤滑油 <input type="checkbox"/> 潤滑油取込管 </p> <table border="1"> <tr> <th colspan="12">原子炉施設</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">機軸停止機能</td> <td rowspan="2"><input type="checkbox"/></td> <td rowspan="2">機軸停止機能 MACH STOP</td> <td colspan="6">機軸停止機能 MACH STOP</td> <td colspan="6">機軸停止機能 MACH STOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機軸停止機能 MACH STOP</td> <td colspan="2">機軸停止機能 MACH STOP</td> <td colspan="2">機軸停止機能 MACH STOP</td> <td colspan="2">機軸停止機能 MACH STOP</td> <td colspan="2">機軸停止機能 MACH STOP</td> <td colspan="2">機軸停止機能 MACH STOP</td> </tr> <tr> <td>機軸停止機能</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="12">原子炉施設</th> </tr> <tr> <td colspan="2">機軸停止機能</td> <td colspan="2">機軸停止機能</td> <td colspan="2">機軸停止機能</td> <td colspan="2">機軸停止機能</td> <td colspan="2">機軸停止機能</td> <td colspan="2">機軸停止機能</td> </tr> <tr> <td>機軸停止機能</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> <td>機軸停止機能 MACH STOP</td> </tr> </table>	原子炉施設												機軸停止機能	<input type="checkbox"/>	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP						機軸停止機能 MACH STOP						機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能	<input type="checkbox"/>	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	原子炉施設												機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能	<input type="checkbox"/>	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP		<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																																																																																											
機軸停止機能	<input type="checkbox"/>	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP						機軸停止機能 MACH STOP																																																																																		
			機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP		機軸停止機能 MACH STOP																																																																														
機軸停止機能	<input type="checkbox"/>	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP																																																																															
原子炉施設																																																																																											
機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能		機軸停止機能																																																																																	
機軸停止機能	<input type="checkbox"/>	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH STOP	機軸停止機能 MACH 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>新子伊達線 湧水取水設備 (注記付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">実施済/未実施</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</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>○</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>新子伊達線 湧水取水設備 (注記付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">実施済/未実施</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</th> <th colspan="2">湧水取水設備 (注記付)</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>○</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> <td>湧水取水設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	実施済/未実施	湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		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	○	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	実施済/未実施	湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		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	○	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備		<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>
実施済/未実施	湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)																																																										
	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																																																									
○	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備																																																									
実施済/未実施	湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)		湧水取水設備 (注記付)																																																										
	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																																																									
○	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備	湧水取水設備																																																									

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目 (表4.4.3.1)</th> <th colspan="2">基本仕様の相違</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器名称</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-4P-1</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>3.2</td> <td>3</td> <td>22-10023</td> <td>22-10022</td> <td>22-10023</td> <td>22-10022</td> </tr> <tr> <td>C-4P-2</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>28-00110</td> <td>28-00110</td> <td>28-00110</td> <td>28-00110</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目 (表4.4.3.1)</th> <th colspan="2">基本仕様の相違</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器名称</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-4P-1</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>3.2</td> <td>3</td> <td>22-10023</td> <td>22-10022</td> <td>22-10023</td> <td>22-10022</td> </tr> <tr> <td>C-4P-2</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>28-00110</td> <td>28-00110</td> <td>28-00110</td> <td>28-00110</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：基本仕様同様に「1階」が地下に設置されているため、図面記載の寸法は、地下からの高さで示されている。</p> <p>※1：図面に記載されている寸法は、図面に記載されている寸法で示されている。</p> <p>※2：図面に記載されている寸法は、図面に記載されている寸法で示されている。</p> <p>※3：図面に記載されている寸法は、図面に記載されている寸法で示されている。</p> <p>※4：図面に記載されている寸法は、図面に記載されている寸法で示されている。</p> <p>※5：図面に記載されている寸法は、図面に記載されている寸法で示されている。</p>	評価項目 (表4.4.3.1)	基本仕様の相違		設備仕様		機器仕様		機器名称		(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	C-4P-1	34	33	3.2	3	22-10023	22-10022	22-10023	22-10022	C-4P-2	34	34	0.2	0.2	28-00110	28-00110	28-00110	28-00110	評価項目 (表4.4.3.1)	基本仕様の相違		設備仕様		機器仕様		機器名称		(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	C-4P-1	34	33	3.2	3	22-10023	22-10022	22-10023	22-10022	C-4P-2	34	34	0.2	0.2	28-00110	28-00110	28-00110	28-00110		<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 (表4.4.3.1)	基本仕様の相違		設備仕様		機器仕様		機器名称																																																																		
	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)																																																																	
C-4P-1	34	33	3.2	3	22-10023	22-10022	22-10023	22-10022																																																																	
C-4P-2	34	34	0.2	0.2	28-00110	28-00110	28-00110	28-00110																																																																	
評価項目 (表4.4.3.1)	基本仕様の相違		設備仕様		機器仕様		機器名称																																																																		
	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)																																																																	
C-4P-1	34	33	3.2	3	22-10023	22-10022	22-10023	22-10022																																																																	
C-4P-2	34	34	0.2	0.2	28-00110	28-00110	28-00110	28-00110																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常事態発生時の対応</th> <th colspan="2">異常事態発生時の対応</th> <th colspan="2">異常事態発生時の対応</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子炉設備</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常事態発生時の対応</th> <th colspan="2">異常事態発生時の対応</th> <th colspan="2">異常事態発生時の対応</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	緊急停止機能		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
緊急停止機能		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応		異常事態発生時の対応																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料22）

大阪発電所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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">器具・設備の仕様</th> <th colspan="4">器具・設備の仕様</th> <th colspan="4">器具・設備の仕様</th> <th colspan="4">器具・設備の仕様</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> <td>器具・設備名</td> <td>仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：器具・設備の仕様については、図面・仕様書・型式名等による記載が主である。また、器具・設備の仕様は、図面・仕様書・型式名等による記載が主である。また、器具・設備の仕様は、図面・仕様書・型式名等による記載が主である。</p>	器具・設備の仕様				器具・設備の仕様				器具・設備の仕様				器具・設備の仕様				品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
器具・設備の仕様				器具・設備の仕様				器具・設備の仕様				器具・設備の仕様																																																							
品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様																																																				
器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様																																																				
器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	仕様	器具・設備名	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>図面番号： 潤水水の取水 潤水取水設備： C-1(F-4) 取水部： 潤水取水設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">潤水取水設備</th> <th colspan="2">取水部</th> <th colspan="2">取水設備</th> <th colspan="2">取水設備</th> <th colspan="2">取水設備</th> <th colspan="2">取水設備</th> <th colspan="2">取水設備</th> <th colspan="2">取水設備</th> <th colspan="2">取水設備</th> <th colspan="2">取水設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> <td>取水ポンプ</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	潤水取水設備		取水部		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
潤水取水設備		取水部		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備		取水設備																																															
設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様	設備名	設備仕様																																														
取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...	取水ポンプ	...																																												

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																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">図号</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>図号</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>図号</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-102-2</td> <td>41.8</td> <td>0.2</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="2">図号</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>図号</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>図号</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>単位</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> <p style="font-size: small;"> 4. 本表は、本発電所内の設備の構成及び仕様を示すものであり、図面に記載した内容と一致しない場合は、図面に記載した内容が優先する。また、本表に記載のない設備も、図面に記載した内容と一致しない場合は、図面に記載した内容が優先する。 </p> </div>	図号		品名		仕様		単位		数量		備考		図号	品名	仕様	単位	数量	仕様	単位	数量	図号	品名	仕様	単位	C-102-2	41.8	0.2										図号		品名		仕様		単位		数量		備考		図号	品名	仕様	単位	数量	仕様	単位	数量	図号	品名	仕様	単位														<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図号		品名		仕様		単位		数量		備考																																																																	
図号	品名	仕様	単位	数量	仕様	単位	数量	図号	品名	仕様	単位																																																																
C-102-2	41.8	0.2																																																																									
図号		品名		仕様		単位		数量		備考																																																																	
図号	品名	仕様	単位	数量	仕様	単位	数量	図号	品名	仕様	単位																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>計画種別: 済水の拡充 基本発電設備: C-1F-1 基本型: 標準炉心型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">基本炉型</th> <th colspan="4">標準炉心型</th> <th colspan="2">標準炉心型</th> <th colspan="2">標準炉心型</th> <th colspan="2">標準炉心型</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> <th>標準炉心型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準炉心型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水田型炉心型</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>小形(1号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>小形(2号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>小形(3号)</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>	基本炉型			標準炉心型				標準炉心型		標準炉心型		標準炉心型		設備種別	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水田型炉心型	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	小形(1号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	小形(2号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	小形(3号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
基本炉型			標準炉心型				標準炉心型		標準炉心型		標準炉心型																																																																													
設備種別	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型	標準炉心型																																																																													
標準炉心型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																													
水田型炉心型	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×																																																																													
小形(1号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																													
小形(2号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																													
小形(3号)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																													

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">注1 図表番号</th> <th colspan="2">注2 図表名称</th> </tr> <tr> <th>図表番号</th> <th>図表名称</th> <th>図表番号</th> <th>図表名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>101</td> <td>101-1 炉心冷却系</td> <td>101</td> <td>101-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>102-1 炉心冷却系</td> <td>102</td> <td>102-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>103-1 炉心冷却系</td> <td>103</td> <td>103-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>104-1 炉心冷却系</td> <td>104</td> <td>104-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>105-1 炉心冷却系</td> <td>105</td> <td>105-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>106-1 炉心冷却系</td> <td>106</td> <td>106-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>107-1 炉心冷却系</td> <td>107</td> <td>107-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>108-1 炉心冷却系</td> <td>108</td> <td>108-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>109-1 炉心冷却系</td> <td>109</td> <td>109-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>110-1 炉心冷却系</td> <td>110</td> <td>110-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>111-1 炉心冷却系</td> <td>111</td> <td>111-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>112-1 炉心冷却系</td> <td>112</td> <td>112-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>113-1 炉心冷却系</td> <td>113</td> <td>113-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>114-1 炉心冷却系</td> <td>114</td> <td>114-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>115-1 炉心冷却系</td> <td>115</td> <td>115-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>116-1 炉心冷却系</td> <td>116</td> <td>116-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>117-1 炉心冷却系</td> <td>117</td> <td>117-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>118-1 炉心冷却系</td> <td>118</td> <td>118-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>119-1 炉心冷却系</td> <td>119</td> <td>119-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>120-1 炉心冷却系</td> <td>120</td> <td>120-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>121-1 炉心冷却系</td> <td>121</td> <td>121-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>122-1 炉心冷却系</td> <td>122</td> <td>122-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>123-1 炉心冷却系</td> <td>123</td> <td>123-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>124-1 炉心冷却系</td> <td>124</td> <td>124-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>125-1 炉心冷却系</td> <td>125</td> <td>125-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>126-1 炉心冷却系</td> <td>126</td> <td>126-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>127-1 炉心冷却系</td> <td>127</td> <td>127-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>128-1 炉心冷却系</td> <td>128</td> <td>128-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>129-1 炉心冷却系</td> <td>129</td> <td>129-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>130-1 炉心冷却系</td> <td>130</td> <td>130-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>131</td> <td>131-1 炉心冷却系</td> <td>131</td> <td>131-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>132</td> <td>132-1 炉心冷却系</td> <td>132</td> <td>132-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>133</td> <td>133-1 炉心冷却系</td> <td>133</td> <td>133-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>134</td> <td>134-1 炉心冷却系</td> <td>134</td> <td>134-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>135-1 炉心冷却系</td> <td>135</td> <td>135-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>136-1 炉心冷却系</td> <td>136</td> <td>136-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>137</td> <td>137-1 炉心冷却系</td> <td>137</td> <td>137-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>138-1 炉心冷却系</td> <td>138</td> <td>138-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>139</td> <td>139-1 炉心冷却系</td> <td>139</td> <td>139-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>140-1 炉心冷却系</td> <td>140</td> <td>140-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>141-1 炉心冷却系</td> <td>141</td> <td>141-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>142-1 炉心冷却系</td> <td>142</td> <td>142-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>143-1 炉心冷却系</td> <td>143</td> <td>143-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>144-1 炉心冷却系</td> <td>144</td> <td>144-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>145-1 炉心冷却系</td> <td>145</td> <td>145-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>146</td> <td>146-1 炉心冷却系</td> <td>146</td> <td>146-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>147</td> <td>147-1 炉心冷却系</td> <td>147</td> <td>147-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>148-1 炉心冷却系</td> <td>148</td> <td>148-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>149</td> <td>149-1 炉心冷却系</td> <td>149</td> <td>149-1 炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>150-1 炉心冷却系</td> <td>150</td> <td>150-1 炉心冷却系</td> </tr> </tbody> </table> </div>	注1 図表番号		注2 図表名称		図表番号	図表名称	図表番号	図表名称	101	101-1 炉心冷却系	101	101-1 炉心冷却系	102	102-1 炉心冷却系	102	102-1 炉心冷却系	103	103-1 炉心冷却系	103	103-1 炉心冷却系	104	104-1 炉心冷却系	104	104-1 炉心冷却系	105	105-1 炉心冷却系	105	105-1 炉心冷却系	106	106-1 炉心冷却系	106	106-1 炉心冷却系	107	107-1 炉心冷却系	107	107-1 炉心冷却系	108	108-1 炉心冷却系	108	108-1 炉心冷却系	109	109-1 炉心冷却系	109	109-1 炉心冷却系	110	110-1 炉心冷却系	110	110-1 炉心冷却系	111	111-1 炉心冷却系	111	111-1 炉心冷却系	112	112-1 炉心冷却系	112	112-1 炉心冷却系	113	113-1 炉心冷却系	113	113-1 炉心冷却系	114	114-1 炉心冷却系	114	114-1 炉心冷却系	115	115-1 炉心冷却系	115	115-1 炉心冷却系	116	116-1 炉心冷却系	116	116-1 炉心冷却系	117	117-1 炉心冷却系	117	117-1 炉心冷却系	118	118-1 炉心冷却系	118	118-1 炉心冷却系	119	119-1 炉心冷却系	119	119-1 炉心冷却系	120	120-1 炉心冷却系	120	120-1 炉心冷却系	121	121-1 炉心冷却系	121	121-1 炉心冷却系	122	122-1 炉心冷却系	122	122-1 炉心冷却系	123	123-1 炉心冷却系	123	123-1 炉心冷却系	124	124-1 炉心冷却系	124	124-1 炉心冷却系	125	125-1 炉心冷却系	125	125-1 炉心冷却系	126	126-1 炉心冷却系	126	126-1 炉心冷却系	127	127-1 炉心冷却系	127	127-1 炉心冷却系	128	128-1 炉心冷却系	128	128-1 炉心冷却系	129	129-1 炉心冷却系	129	129-1 炉心冷却系	130	130-1 炉心冷却系	130	130-1 炉心冷却系	131	131-1 炉心冷却系	131	131-1 炉心冷却系	132	132-1 炉心冷却系	132	132-1 炉心冷却系	133	133-1 炉心冷却系	133	133-1 炉心冷却系	134	134-1 炉心冷却系	134	134-1 炉心冷却系	135	135-1 炉心冷却系	135	135-1 炉心冷却系	136	136-1 炉心冷却系	136	136-1 炉心冷却系	137	137-1 炉心冷却系	137	137-1 炉心冷却系	138	138-1 炉心冷却系	138	138-1 炉心冷却系	139	139-1 炉心冷却系	139	139-1 炉心冷却系	140	140-1 炉心冷却系	140	140-1 炉心冷却系	141	141-1 炉心冷却系	141	141-1 炉心冷却系	142	142-1 炉心冷却系	142	142-1 炉心冷却系	143	143-1 炉心冷却系	143	143-1 炉心冷却系	144	144-1 炉心冷却系	144	144-1 炉心冷却系	145	145-1 炉心冷却系	145	145-1 炉心冷却系	146	146-1 炉心冷却系	146	146-1 炉心冷却系	147	147-1 炉心冷却系	147	147-1 炉心冷却系	148	148-1 炉心冷却系	148	148-1 炉心冷却系	149	149-1 炉心冷却系	149	149-1 炉心冷却系	150	150-1 炉心冷却系	150	150-1 炉心冷却系		<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>
注1 図表番号		注2 図表名称																																																																																																																																																																																																																	
図表番号	図表名称	図表番号	図表名称																																																																																																																																																																																																																
101	101-1 炉心冷却系	101	101-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
102	102-1 炉心冷却系	102	102-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
103	103-1 炉心冷却系	103	103-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
104	104-1 炉心冷却系	104	104-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
105	105-1 炉心冷却系	105	105-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
106	106-1 炉心冷却系	106	106-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
107	107-1 炉心冷却系	107	107-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
108	108-1 炉心冷却系	108	108-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
109	109-1 炉心冷却系	109	109-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
110	110-1 炉心冷却系	110	110-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
111	111-1 炉心冷却系	111	111-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
112	112-1 炉心冷却系	112	112-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
113	113-1 炉心冷却系	113	113-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
114	114-1 炉心冷却系	114	114-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
115	115-1 炉心冷却系	115	115-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
116	116-1 炉心冷却系	116	116-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
117	117-1 炉心冷却系	117	117-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
118	118-1 炉心冷却系	118	118-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
119	119-1 炉心冷却系	119	119-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
120	120-1 炉心冷却系	120	120-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
121	121-1 炉心冷却系	121	121-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
122	122-1 炉心冷却系	122	122-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
123	123-1 炉心冷却系	123	123-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
124	124-1 炉心冷却系	124	124-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
125	125-1 炉心冷却系	125	125-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
126	126-1 炉心冷却系	126	126-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
127	127-1 炉心冷却系	127	127-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
128	128-1 炉心冷却系	128	128-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
129	129-1 炉心冷却系	129	129-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
130	130-1 炉心冷却系	130	130-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
131	131-1 炉心冷却系	131	131-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
132	132-1 炉心冷却系	132	132-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
133	133-1 炉心冷却系	133	133-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
134	134-1 炉心冷却系	134	134-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
135	135-1 炉心冷却系	135	135-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
136	136-1 炉心冷却系	136	136-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
137	137-1 炉心冷却系	137	137-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
138	138-1 炉心冷却系	138	138-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
139	139-1 炉心冷却系	139	139-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
140	140-1 炉心冷却系	140	140-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
141	141-1 炉心冷却系	141	141-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
142	142-1 炉心冷却系	142	142-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
143	143-1 炉心冷却系	143	143-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
144	144-1 炉心冷却系	144	144-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
145	145-1 炉心冷却系	145	145-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
146	146-1 炉心冷却系	146	146-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
147	147-1 炉心冷却系	147	147-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
148	148-1 炉心冷却系	148	148-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
149	149-1 炉心冷却系	149	149-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																
150	150-1 炉心冷却系	150	150-1 炉心冷却系																																																																																																																																																																																																																

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>計測項目： 消火水の取水 電力発生装置： C-1号機 部名称： 炉内水処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>区号1 AD35A_w-2(BHFA)A(DCE)</td> <td>○</td> <td>区号2 AD35B_w-1(BHFA)A(DCE)</td> <td>○</td> <td>区号3 AD35C_w-3(BHFA)A(DCE)</td> <td>○</td> <td>区号4 AD35D_w-4(BHFA)A(DCE)</td> <td>○</td> <td>区号5 AD35E_w-5(BHFA)A(DCE)</td> <td>○</td> <td>区号6 AD35F_w-6(BHFA)A(DCE)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>自動検出装置</td> <td>○</td> <td>自動検出装置</td> <td>○</td> <td>自動検出装置</td> <td>○</td> <td>自動検出装置</td> <td>○</td> <td>自動検出装置</td> <td>○</td> <td>自動検出装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>警報装置</td> <td>○</td> <td>警報装置</td> <td>○</td> <td>警報装置</td> <td>○</td> <td>警報装置</td> <td>○</td> <td>警報装置</td> <td>○</td> <td>警報装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>制御装置</td> <td>○</td> <td>制御装置</td> <td>○</td> <td>制御装置</td> <td>○</td> <td>制御装置</td> <td>○</td> <td>制御装置</td> <td>○</td> <td>制御装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> <td>○</td> <td>電源装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> <td>○</td> <td>通信装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> <td>○</td> <td>記録装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</td> <td>○</td> <td>表示装置</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		設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	○	区号1 AD35A_w-2(BHFA)A(DCE)	○	区号2 AD35B_w-1(BHFA)A(DCE)	○	区号3 AD35C_w-3(BHFA)A(DCE)	○	区号4 AD35D_w-4(BHFA)A(DCE)	○	区号5 AD35E_w-5(BHFA)A(DCE)	○	区号6 AD35F_w-6(BHFA)A(DCE)	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置	○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置		<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>
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																																																																																																																																																																																																																													
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																																																																																																																																																																																																												
○	区号1 AD35A_w-2(BHFA)A(DCE)	○	区号2 AD35B_w-1(BHFA)A(DCE)	○	区号3 AD35C_w-3(BHFA)A(DCE)	○	区号4 AD35D_w-4(BHFA)A(DCE)	○	区号5 AD35E_w-5(BHFA)A(DCE)	○	区号6 AD35F_w-6(BHFA)A(DCE)																																																																																																																																																																																																																												
○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置	○	自動検出装置																																																																																																																																																																																																																												
○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置	○	監視装置																																																																																																																																																																																																																												
○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置	○	警報装置																																																																																																																																																																																																																												
○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置	○	制御装置																																																																																																																																																																																																																												
○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置																																																																																																																																																																																																																												
○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置																																																																																																																																																																																																																												
○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置																																																																																																																																																																																																																												
○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置																																																																																																																																																																																																																												
○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置																																																																																																																																																																																																																												
○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置																																																																																																																																																																																																																												
○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置																																																																																																																																																																																																																												
○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置																																																																																																																																																																																																																												
○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置	○	電源装置																																																																																																																																																																																																																												
○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置	○	通信装置																																																																																																																																																																																																																												
○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置	○	記録装置																																																																																																																																																																																																																												
○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置	○	表示装置																																																																																																																																																																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備位置 番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">構造</th> <th rowspan="2">構造寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">構造位置</th> <th rowspan="2">構造位置</th> <th rowspan="2">構造位置</th> <th colspan="3">設備仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>容量</th> <th>出力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-2F-2</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>弁</td> <td>φ110</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：大阪発電所3号炉に于ける「炉内圧力調整弁」は、炉内圧力調整弁として設計されている。女川原子力発電所2号炉に於ける「炉内圧力調整弁」は、炉内圧力調整弁として設計されている。また、大阪発電所3号炉に於ける「炉内圧力調整弁」は、炉内圧力調整弁として設計されている。女川原子力発電所2号炉に於ける「炉内圧力調整弁」は、炉内圧力調整弁として設計されている。 </p>	設備位置 番号	設備名	構造	構造寸法 (mm)	構造位置	構造位置	構造位置	設備仕様			備考	型式	容量	出力	C-2F-2	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁		炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁			<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>
設備位置 番号	設備名								構造	構造寸法 (mm)	構造位置		構造位置	構造位置	設備仕様			備考																																																																																																				
		型式	容量	出力																																																																																																																		
C-2F-2	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	弁																																																																																																													
	炉内圧力調整弁	弁	φ110	炉内	炉内	炉内	弁	弁	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																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>緊急停止機能</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																													
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																													
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>規格</th> <th>仕様</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>圧力容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>圧力容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> <tr> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>SC-1000</td> <td>炉心支持格納容器</td> <td>SC-1000</td> </tr> </tbody> </table> <p>備註：設備名称は、設備の型式・仕様・規格を記載し、同一の型式・仕様・規格を有するものを同一と見做す。また、設備名称は、設備の型式・仕様・規格を記載し、同一の型式・仕様・規格を有するものを同一と見做す。</p>	設備名称		型式		規格		仕様		備考		設備名称	型式	規格	仕様	設備名称	型式	規格	仕様	設備名称	型式	圧力容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	圧力容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	圧力容器	SC-1000	炉心	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-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>
設備名称		型式		規格		仕様		備考																																																																																																																													
設備名称	型式	規格	仕様	設備名称	型式	規格	仕様	設備名称	型式																																																																																																																												
圧力容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	圧力容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	圧力容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000																																																																																																																												
炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-1000	SC-1000	SC-1000	炉心支持格納容器	SC-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																																																																
	<div> <p>評価項目： 消防水の取水 抽水機設置箇所 C-8F0-9 取水層 層内最大径</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>備品番号</th> <th>型式</th> <th>設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧水ポンプ</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中間冷却器</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>逆止弁</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>備品番号</th> <th>型式</th> <th>設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧水ポンプ</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中間冷却器</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>逆止弁</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>AN300-600 (P/W)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設				機器名	備品番号	型式	設置位置	高圧水ポンプ	○	AN300-600 (P/W)	○	中間冷却器	○	AN300-600 (P/W)	○	圧力調整弁	○	AN300-600 (P/W)	○	安全弁	○	AN300-600 (P/W)	○	逆止弁	○	AN300-600 (P/W)	○	その他	○	AN300-600 (P/W)	○	原子炉施設				機器名	備品番号	型式	設置位置	高圧水ポンプ	○	AN300-600 (P/W)	○	中間冷却器	○	AN300-600 (P/W)	○	圧力調整弁	○	AN300-600 (P/W)	○	安全弁	○	AN300-600 (P/W)	○	逆止弁	○	AN300-600 (P/W)	○	その他	○	AN300-600 (P/W)	○		<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																																																																			
機器名	備品番号	型式	設置位置																																																																
高圧水ポンプ	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
中間冷却器	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
圧力調整弁	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
安全弁	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
逆止弁	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
その他	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
原子炉施設																																																																			
機器名	備品番号	型式	設置位置																																																																
高圧水ポンプ	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
中間冷却器	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
圧力調整弁	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
安全弁	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
逆止弁	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																
その他	○	AN300-600 (P/W)	○																																																																

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 22)

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> <th>(d)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">C-22F-1</td> <td>主変圧機</td> <td>34</td> <td>35.1</td> <td>9</td> <td>0.2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高圧発電機</td> <td>20000kVA</td> <td>20000kVA</td> <td>20000kVA</td> <td>20000kVA</td> <td>20000kVA</td> </tr> <tr> <td>中圧発電機</td> <td>10000kVA</td> <td>10000kVA</td> <td>10000kVA</td> <td>10000kVA</td> <td>10000kVA</td> </tr> <tr> <td>低圧発電機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> <tr> <td>励磁機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> <tr> <td>同期調整機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> <tr> <td>同期調整機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> <tr> <td>同期調整機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> <tr> <td>同期調整機</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> <td>5000kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：大阪原子力発電所に「一機」で設置された設備のうち、(a)は大阪原子力発電所に設置されている設備である。女川原子力発電所に「一機」で設置された設備のうち、(b)は女川原子力発電所に設置されている設備である。また、(c)は女川原子力発電所に設置されている設備であり、(d)は大阪原子力発電所に設置されている設備である。</p>	設備番号	設備名称	仕様		設備仕様		備考	(a)	(b)	(c)	(d)	C-22F-1	主変圧機	34	35.1	9	0.2	-	高圧発電機	20000kVA	20000kVA	20000kVA	20000kVA	20000kVA	中圧発電機	10000kVA	10000kVA	10000kVA	10000kVA	10000kVA	低圧発電機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	送電機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	変圧機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	励磁機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA		<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>
設備番号	設備名称			仕様		設備仕様			備考																																																																								
		(a)	(b)	(c)	(d)																																																																												
C-22F-1	主変圧機	34	35.1	9	0.2	-																																																																											
	高圧発電機	20000kVA	20000kVA	20000kVA	20000kVA	20000kVA																																																																											
	中圧発電機	10000kVA	10000kVA	10000kVA	10000kVA	10000kVA																																																																											
	低圧発電機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											
	送電機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											
	変圧機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											
	励磁機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											
	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											
	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											
	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											
	同期調整機	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA	5000kVA																																																																											

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22)

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

大阪発電所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;">原子炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>冷却停止機能</td> <td>○</td> <td>冷却停止機能</td> <td>○</td> <td>冷却停止機能</td> <td>○</td> <td>冷却停止機能</td> <td>○</td> <td>冷却停止機能</td> <td>○</td> <td>冷却停止機能</td> <td>○</td> <td>冷却停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉出力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉出力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉出力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉出力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉出力調整</td> <td>○</td> <td>原子炉出力調整</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制限</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制限</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制限</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制限</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制限</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制限</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制限</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> <td>原子炉出力制御</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> <td>原子炉出力保護</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○		<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																																																																																																																																																	
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																																																
冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○	冷却停止機能	○																																																																																																																																																
原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○	原子炉出力調整	○																																																																																																																																																
原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○	原子炉出力制限	○																																																																																																																																																
原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○																																																																																																																																																
原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○																																																																																																																																																
原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○																																																																																																																																																
原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○	原子炉出力監視	○																																																																																																																																																
原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○	原子炉出力制御	○																																																																																																																																																
原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○	原子炉出力保護	○																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">主要仕様</th> <th colspan="4">DB適合性</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>DB適合性</th> <th>DB適合性</th> <th>DB適合性</th> <th>DB適合性</th> <th>DB適合性</th> <th>DB適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">C-炉内機</td> <td rowspan="11">54</td> <td>炉内機</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>減圧機</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ用配管</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ用弁</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ用電動機</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ用配管電動機</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ用配管電動機用配管</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ用配管電動機用弁</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>凝縮器用ポンプ用配管電動機用電動機</td> <td>日立製作所製</td> <td>日立製作所製</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	設備名		型式		主要仕様		DB適合性				設備名	型式	型式	仕様	DB適合性	DB適合性	DB適合性	DB適合性	DB適合性	DB適合性	C-炉内機	54	炉内機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	減圧機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ用配管	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ用弁	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ用電動機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ用配管電動機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ用配管電動機用配管	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ用配管電動機用弁	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E	凝縮器用ポンプ用配管電動機用電動機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E		<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		型式		主要仕様		DB適合性																																																																																																											
設備名	型式	型式	仕様	DB適合性	DB適合性	DB適合性	DB適合性	DB適合性	DB適合性																																																																																																								
C-炉内機	54	炉内機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		減圧機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ用配管	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ用弁	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ用電動機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ用配管電動機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ用配管電動機用配管	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ用配管電動機用弁	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								
		凝縮器用ポンプ用配管電動機用電動機	日立製作所製	日立製作所製	A	B	C	D	E																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>原子力発電所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備停止機能</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">高圧容器減圧</th> <th colspan="2">原子炉冷却回路</th> <th colspan="2">圧力低下検知</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <th>原子力発電所</th> <th>高圧容器減圧</th> <th>原子炉冷却回路</th> <th>圧力低下検知</th> <th>緊急停止機能</th> <th>原子力発電所</th> <th>高圧容器減圧</th> <th>原子炉冷却回路</th> <th>圧力低下検知</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> </tr> <tr> <td>注1 原子力発電所</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> </tr> <tr> <td>○</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> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">高圧容器減圧</th> <th colspan="2">原子炉冷却回路</th> <th colspan="2">圧力低下検知</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備停止機能	原子力発電所		高圧容器減圧		原子炉冷却回路		圧力低下検知		緊急停止機能		原子力発電所	高圧容器減圧	原子炉冷却回路	圧力低下検知	緊急停止機能	原子力発電所	高圧容器減圧	原子炉冷却回路	圧力低下検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注1 原子力発電所											○											○											○											原子力発電所		高圧容器減圧		原子炉冷却回路		圧力低下検知		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>
設備停止機能	原子力発電所		高圧容器減圧		原子炉冷却回路		圧力低下検知		緊急停止機能																																																																																																																																	
	原子力発電所	高圧容器減圧	原子炉冷却回路	圧力低下検知	緊急停止機能	原子力発電所	高圧容器減圧	原子炉冷却回路	圧力低下検知																																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																
注1 原子力発電所																																																																																																																																										
○																																																																																																																																										
○																																																																																																																																										
○																																																																																																																																										
原子力発電所		高圧容器減圧		原子炉冷却回路		圧力低下検知		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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">防漏装置</td> <td style="width: 20%;">防漏装置の型式</td> <td style="width: 20%;">防漏装置の型式</td> <td style="width: 20%;">防漏装置の型式</td> <td style="width: 20%;">防漏装置の型式</td> </tr> <tr> <td>防漏装置の型式</td> <td>防漏装置の型式</td> <td>防漏装置の型式</td> <td>防漏装置の型式</td> <td>防漏装置の型式</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への溢水流入防止</p> </div>	防漏装置	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式		<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>
防漏装置	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式									
防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式	防漏装置の型式									

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所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;">計画資料： 系列本の概略 基本構造記述： 第4-12-1 担当課： 燃料課次長</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4" rowspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> <tr> <td rowspan="4"> 減速機止継機 ○ 減速機止継機 ○ A級(1期) 日取(1期) ○ ○ ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> </table>	新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		減速機止継機 ○ 減速機止継機 ○ A級(1期) 日取(1期) ○ ○ ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> <tr> <td rowspan="4"> 減速機止継機 ○ 減速機止継機 ○ A級(1期) 日取(1期) ○ ○ ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> <td> 減速機止継機 ○ </td> </tr> </table>	新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		減速機止継機 ○ 減速機止継機 ○ A級(1期) 日取(1期) ○ ○ ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉設備						新子炉設備				新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備																																																																																																																																						
				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備																																																																																																																																				
減速機止継機 ○ 減速機止継機 ○ A級(1期) 日取(1期) ○ ○ ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																							
	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																							
	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																							
	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																							
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備																																																																																																																																								
減速機止継機 ○ 減速機止継機 ○ A級(1期) 日取(1期) ○ ○ ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																							
	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																								
	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																								
	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○	減速機止継機 ○																																																																																																																																								

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th 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>DB-001A</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001A</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001A</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001B</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001B</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001B</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001C</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001C</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001C</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001D</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001D</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001D</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001E</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001E</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001E</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001F</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001F</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001F</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001G</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001G</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001G</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001H</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001H</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001H</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001I</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001I</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001I</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001J</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001J</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001J</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001K</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001K</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001K</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001L</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001L</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001L</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001M</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001M</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001M</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001N</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001N</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001N</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001O</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001O</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001O</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001P</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001P</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001P</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001Q</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001Q</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001Q</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001R</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001R</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001R</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001S</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001S</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001S</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001T</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001T</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001T</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001U</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001U</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001U</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001V</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001V</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001V</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001W</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001W</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001W</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001X</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001X</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001X</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001Y</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001Y</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001Y</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>DB-001Z</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001Z</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>DB-001Z</td> <td>炉内設備</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：図面番号が異なるが、図面内容が同一である場合は、図面番号を同一とする。また、図面番号が異なるが、図面内容が異なる場合は、図面番号を異なるものとする。 </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	DB-001A	炉内設備	炉内設備	DB-001A	炉内設備	炉内設備	DB-001A	炉内設備	DB-001B	炉内設備	炉内設備	DB-001B	炉内設備	炉内設備	DB-001B	炉内設備	DB-001C	炉内設備	炉内設備	DB-001C	炉内設備	炉内設備	DB-001C	炉内設備	DB-001D	炉内設備	炉内設備	DB-001D	炉内設備	炉内設備	DB-001D	炉内設備	DB-001E	炉内設備	炉内設備	DB-001E	炉内設備	炉内設備	DB-001E	炉内設備	DB-001F	炉内設備	炉内設備	DB-001F	炉内設備	炉内設備	DB-001F	炉内設備	DB-001G	炉内設備	炉内設備	DB-001G	炉内設備	炉内設備	DB-001G	炉内設備	DB-001H	炉内設備	炉内設備	DB-001H	炉内設備	炉内設備	DB-001H	炉内設備	DB-001I	炉内設備	炉内設備	DB-001I	炉内設備	炉内設備	DB-001I	炉内設備	DB-001J	炉内設備	炉内設備	DB-001J	炉内設備	炉内設備	DB-001J	炉内設備	DB-001K	炉内設備	炉内設備	DB-001K	炉内設備	炉内設備	DB-001K	炉内設備	DB-001L	炉内設備	炉内設備	DB-001L	炉内設備	炉内設備	DB-001L	炉内設備	DB-001M	炉内設備	炉内設備	DB-001M	炉内設備	炉内設備	DB-001M	炉内設備	DB-001N	炉内設備	炉内設備	DB-001N	炉内設備	炉内設備	DB-001N	炉内設備	DB-001O	炉内設備	炉内設備	DB-001O	炉内設備	炉内設備	DB-001O	炉内設備	DB-001P	炉内設備	炉内設備	DB-001P	炉内設備	炉内設備	DB-001P	炉内設備	DB-001Q	炉内設備	炉内設備	DB-001Q	炉内設備	炉内設備	DB-001Q	炉内設備	DB-001R	炉内設備	炉内設備	DB-001R	炉内設備	炉内設備	DB-001R	炉内設備	DB-001S	炉内設備	炉内設備	DB-001S	炉内設備	炉内設備	DB-001S	炉内設備	DB-001T	炉内設備	炉内設備	DB-001T	炉内設備	炉内設備	DB-001T	炉内設備	DB-001U	炉内設備	炉内設備	DB-001U	炉内設備	炉内設備	DB-001U	炉内設備	DB-001V	炉内設備	炉内設備	DB-001V	炉内設備	炉内設備	DB-001V	炉内設備	DB-001W	炉内設備	炉内設備	DB-001W	炉内設備	炉内設備	DB-001W	炉内設備	DB-001X	炉内設備	炉内設備	DB-001X	炉内設備	炉内設備	DB-001X	炉内設備	DB-001Y	炉内設備	炉内設備	DB-001Y	炉内設備	炉内設備	DB-001Y	炉内設備	DB-001Z	炉内設備	炉内設備	DB-001Z	炉内設備	炉内設備	DB-001Z	炉内設備		<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>
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																																																																																																																																																																																																																												
DB-001A	炉内設備	炉内設備	DB-001A	炉内設備	炉内設備	DB-001A	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001B	炉内設備	炉内設備	DB-001B	炉内設備	炉内設備	DB-001B	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001C	炉内設備	炉内設備	DB-001C	炉内設備	炉内設備	DB-001C	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001D	炉内設備	炉内設備	DB-001D	炉内設備	炉内設備	DB-001D	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001E	炉内設備	炉内設備	DB-001E	炉内設備	炉内設備	DB-001E	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001F	炉内設備	炉内設備	DB-001F	炉内設備	炉内設備	DB-001F	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001G	炉内設備	炉内設備	DB-001G	炉内設備	炉内設備	DB-001G	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001H	炉内設備	炉内設備	DB-001H	炉内設備	炉内設備	DB-001H	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001I	炉内設備	炉内設備	DB-001I	炉内設備	炉内設備	DB-001I	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001J	炉内設備	炉内設備	DB-001J	炉内設備	炉内設備	DB-001J	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001K	炉内設備	炉内設備	DB-001K	炉内設備	炉内設備	DB-001K	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001L	炉内設備	炉内設備	DB-001L	炉内設備	炉内設備	DB-001L	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001M	炉内設備	炉内設備	DB-001M	炉内設備	炉内設備	DB-001M	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001N	炉内設備	炉内設備	DB-001N	炉内設備	炉内設備	DB-001N	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001O	炉内設備	炉内設備	DB-001O	炉内設備	炉内設備	DB-001O	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001P	炉内設備	炉内設備	DB-001P	炉内設備	炉内設備	DB-001P	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001Q	炉内設備	炉内設備	DB-001Q	炉内設備	炉内設備	DB-001Q	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001R	炉内設備	炉内設備	DB-001R	炉内設備	炉内設備	DB-001R	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001S	炉内設備	炉内設備	DB-001S	炉内設備	炉内設備	DB-001S	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001T	炉内設備	炉内設備	DB-001T	炉内設備	炉内設備	DB-001T	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001U	炉内設備	炉内設備	DB-001U	炉内設備	炉内設備	DB-001U	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001V	炉内設備	炉内設備	DB-001V	炉内設備	炉内設備	DB-001V	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001W	炉内設備	炉内設備	DB-001W	炉内設備	炉内設備	DB-001W	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001X	炉内設備	炉内設備	DB-001X	炉内設備	炉内設備	DB-001X	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001Y	炉内設備	炉内設備	DB-001Y	炉内設備	炉内設備	DB-001Y	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												
DB-001Z	炉内設備	炉内設備	DB-001Z	炉内設備	炉内設備	DB-001Z	炉内設備																																																																																																																																																																																																																												

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

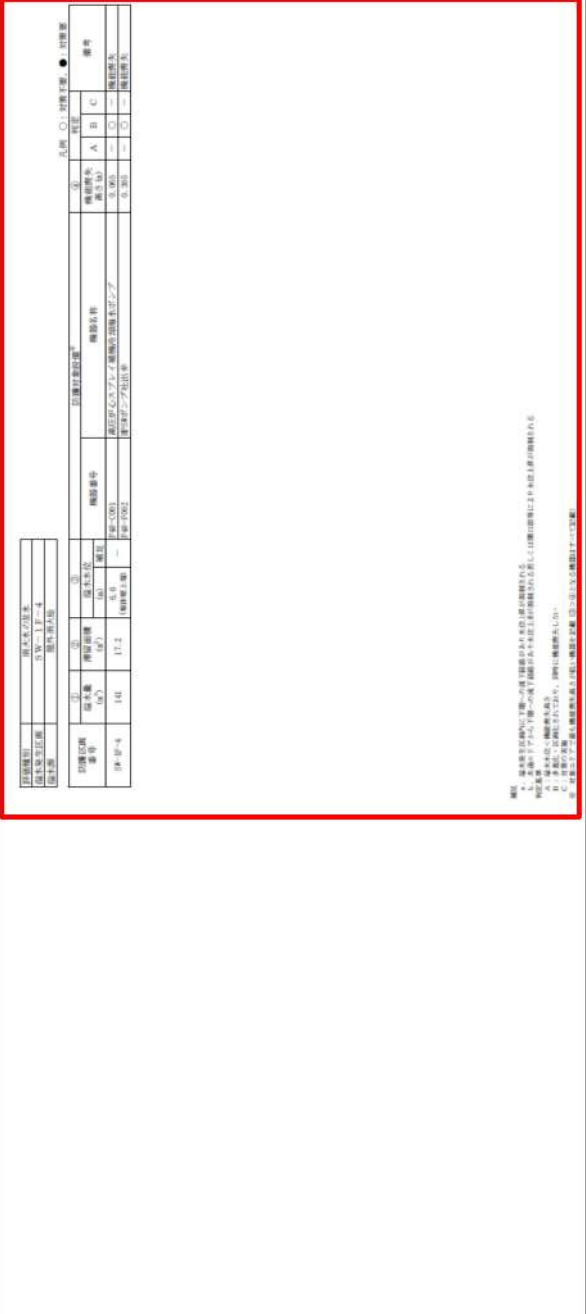
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 評価項目： 沸水式の熱水 基本構造区分： BFW-1号炉 型名： 沸水式炉 </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>備註</th> <th>適合性</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>備註</th> <th>適合性</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>備註</th> <th>適合性</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>備註</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> <td>新子炉設備</td> <td>沸水式炉</td> <td>沸水式炉</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		設備名	型式	備註	適合性	設備名	型式	備註	適合性	設備名	型式	備註	適合性	設備名	型式	備註	適合性	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																							
新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備																																																																																					
設備名	型式	備註	適合性	設備名	型式	備註	適合性	設備名	型式	備註	適合性	設備名	型式	備註	適合性																																																																																				
新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○																																																																																				
新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○																																																																																				
新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○	新子炉設備	沸水式炉	沸水式炉	○																																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">防振壁</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> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> </tr> <tr> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> <td>防振壁</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防振区画への洪水流入防止</p> </div>	防振壁		防振壁		防振壁		防振壁		防振壁		防振壁		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁		<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>
防振壁		防振壁		防振壁		防振壁		防振壁		防振壁																													
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫																												
防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁	防振壁																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>図例：大阪原子力発電所2号炉（図例）と泊発電所3号炉（図例）の比較表。図例は、大阪原子力発電所2号炉の設計仕様と泊発電所3号炉の設計仕様を比較するためのものです。図例には、大阪原子力発電所2号炉の設計仕様と泊発電所3号炉の設計仕様の比較結果が示されています。</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;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	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】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能		緊急停止機能 緊急停止機能 緊急停止機能																																																																											
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																										
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																										
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																										
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																											
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																										
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																										
緊急停止機能	○	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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <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> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>141</td> <td>炉内冷却器</td> <td>141</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>142</td> <td>炉内冷却器</td> <td>142</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>143</td> <td>炉内冷却器</td> <td>143</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>144</td> <td>炉内冷却器</td> <td>144</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>145</td> <td>炉内冷却器</td> <td>145</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>146</td> <td>炉内冷却器</td> <td>146</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>147</td> <td>炉内冷却器</td> <td>147</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>148</td> <td>炉内冷却器</td> <td>148</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>149</td> <td>炉内冷却器</td> <td>149</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> <tr> <td>炉内冷却器</td> <td>150</td> <td>炉内冷却器</td> <td>150</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> </tbody> </table> <p> 備考：本表は、本表の記載内容に基づき、設備の型式を比較するものである。 1. 型式は、型式番号の末尾の数字で示される。 2. 型式番号の末尾の数字が異なる場合、型式が異なることを示す。 3. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 4. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 5. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 6. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 7. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 8. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 9. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 10. 型式番号の末尾の数字が同じでも、型式が異なることを示す。 </p>	設備概要		設備名称		設備型式		型式		型式		設備名	型式	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	141	炉内冷却器	141	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	142	炉内冷却器	142	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	143	炉内冷却器	143	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	144	炉内冷却器	144	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	145	炉内冷却器	145	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	146	炉内冷却器	146	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	147	炉内冷却器	147	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	148	炉内冷却器	148	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	149	炉内冷却器	149	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内冷却器	150	炉内冷却器	150	型式	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>
設備概要		設備名称		設備型式		型式		型式																																																																																																																			
設備名	型式	設備名	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	141	炉内冷却器	141	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	142	炉内冷却器	142	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	143	炉内冷却器	143	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	144	炉内冷却器	144	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	145	炉内冷却器	145	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	146	炉内冷却器	146	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	147	炉内冷却器	147	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	148	炉内冷却器	148	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	149	炉内冷却器	149	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																		
炉内冷却器	150	炉内冷却器	150	型式	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>調査種類： 基本水の取水</p> <p>調査実施箇所： 5号炉1F水</p> <p>調査実施内容： 調査内容</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査実施日</th> </tr> <tr> <td>調査項目1</td> <td>調査項目2</td> <td>調査結果</td> <td>調査実施日</td> </tr> </table> </div>	調査項目		調査結果	調査実施日	調査項目1	調査項目2	調査結果	調査実施日		<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>
調査項目		調査結果	調査実施日								
調査項目1	調査項目2	調査結果	調査実施日								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">防濁区画</td> <td style="width: 15%;">防濁区画番号</td> <td style="width: 15%;">防濁区画名称</td> <td style="width: 15%;">防濁区画種別</td> <td style="width: 15%;">防濁区画位置</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置時期</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置場所</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置方法</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置状況</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置者</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置承認番号</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置承認機関</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置承認年月</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置承認種別</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置承認内容</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置承認有効期限</td> <td style="width: 15%;">防濁区画設置承認備考</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防濁区画への排水流入無し</p> </div>	防濁区画	防濁区画番号	防濁区画名称	防濁区画種別	防濁区画位置	防濁区画設置時期	防濁区画設置場所	防濁区画設置方法	防濁区画設置状況	防濁区画設置者	防濁区画設置承認番号	防濁区画設置承認機関	防濁区画設置承認年月	防濁区画設置承認種別	防濁区画設置承認内容	防濁区画設置承認有効期限	防濁区画設置承認備考																			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防濁区画	防濁区画番号	防濁区画名称	防濁区画種別	防濁区画位置	防濁区画設置時期	防濁区画設置場所	防濁区画設置方法	防濁区画設置状況	防濁区画設置者	防濁区画設置承認番号	防濁区画設置承認機関	防濁区画設置承認年月	防濁区画設置承認種別	防濁区画設置承認内容	防濁区画設置承認有効期限	防濁区画設置承認備考																					

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>評価機関： 株式会社電水 法人番号： 99010014 代表者： 藤内浩久</p> <p>評価対象： 原子力発電所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">評価結果</th> <th colspan="2">評価基準</th> <th colspan="2">評価方法</th> <th colspan="2">評価結果</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>結果</th> <th>理由</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>結果</th> <th>理由</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価項目</td> <td>評価内容</td> <td>結果</td> <td>理由</td> <td>評価項目</td> <td>評価内容</td> <td>結果</td> <td>理由</td> <td>評価項目</td> <td>評価内容</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>評価内容</td> <td>結果</td> <td>理由</td> <td>評価項目</td> <td>評価内容</td> <td>結果</td> <td>理由</td> <td>評価項目</td> <td>評価内容</td> </tr> </tbody> </table> </div>	評価項目		評価結果		評価基準		評価方法		評価結果		項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由	項目	内容	評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容	評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容		<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>
評価項目		評価結果		評価基準		評価方法		評価結果																																			
項目	内容	結果	理由	項目	内容	結果	理由	項目	内容																																		
評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容																																		
評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容	結果	理由	評価項目	評価内容																																		

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>添付資料 1.4.3-1</p> <p>地震時の溢水源（原子炉周辺建屋、制御建屋）</p> <p>原子炉周辺建屋、制御建屋における溢水源となりうる機器及び耐震クラスは以下のとおり。</p>	<p>添付資料 27</p> <p>地震に起因する溢水源リスト</p> <p>流体を内包する機器(配管, 容器等)のうち, 基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない機器(耐震重要度 B, C クラス機器)について, 溢水を想定する。</p> <p>ただし, B, C クラス機器であっても, 基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては, 溢水を考慮しない。</p> <p>地震時の溢水を考慮する系統について, 表1に示す。また, 地震時に溢水を考慮する機器(容器等)について, 表2~6に示す。</p>	<p>添付資料 23</p> <p>地震に起因する溢水源リスト</p> <p>流体を内包する機器(配管, 容器等)のうち, 基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない機器(耐震重要度 B, C クラス機器)について, 溢水を想定する。</p> <p>ただし, B, C クラス機器であっても, 基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては, 溢水を考慮しない。</p> <p>地震時の溢水を考慮する系統について, 表1に示す。また, 地震時に溢水を考慮する機器(容器等)について, 表2~5に示す。</p>	<p>【大阪】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>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23）

大飯発電所3/4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 原子炉 周辺 建屋	建屋	フロア	機器名称	耐震S クラスの機器	耐震B、C クラスの機器	表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(1/5)			表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(1/6)	【女川】 設計方針の相違 ・プラント設計の違いによる、系統名、建屋、評価結果の相違 ・泊では、運用により溢水を想定しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより溢水を想定しない機器がある。（伊方と同様。詳細は添付資料9を参照） 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		
	E.L. +42.0m	配管	3号原子炉補機冷却水サージタンク	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	
	E.L. +39.0m	配管	3号軽油タンク	-		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	
	E.L. +33.6m	配管	3号使用済燃料ピット	●		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	
	E.L. +26.0m	配管	3号冷却材置床式脱塩塔	-		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア
			3号冷却材脱イオン脱塩塔	●		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	
			3号冷却材脱塩塔入口フィルタ	●		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	
			3号冷却材フィルタ	●		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	
			3号軽油注入フィルタ	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	
	E.L. +18.5m	配管	3号使用済燃料ピット脱塩塔	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア
3号使用済燃料ピットフィルタ			○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
3号フロータータンク			○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
3号格納容器冷却ユニット			○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
3号復水ピット			○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
E.L. +17.1m	配管	3号燃料取替用水ピット	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			
		3号軽油冷却器	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号体積制御タンク	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号1次系薬品タンク	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号ほう酸補給タンク	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
E.L. +10.0m	配管	3号非再生冷却器	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			
		3号試料冷却器	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号フロータータンク試料冷却器	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号安全補機室冷却ユニット	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号上向き蒸気タンク	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
E.L. +3.5m	配管	3号山側調整タンク	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア			
		3号燃料取替用水ポンプ	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号使用済燃料ピット冷却器	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号ほう酸タンク	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				
		3号格納容器スプレイ冷却器	○		軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア	軽油 タンク エリア				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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23）

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>4号炉原子炉周辺建屋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>フロア</th> <th>機器名称</th> <th>耐震Sクラスの機器</th> <th>耐震B、Cクラスの機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E.L.+42.0m</td> <td></td> <td>4号原子炉補機冷却水サージタンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+39.0m</td> <td></td> <td>4号樹脂タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+33.6m</td> <td></td> <td>4号使用済燃料ピット</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">E.L.+26.0m</td> <td></td> <td>4号冷却材流床式脱塩塔</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号冷却材備いオン脱塩塔</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号冷却材脱塩塔入口フィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号冷却材フィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号封水注入フィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号使用済燃料ピット脱塩器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号使用済燃料ピットフィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号ブローダウンタンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号格納容器冷却ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号復水ピット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+18.5m</td> <td></td> <td>4号燃料取扱替用水ピット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">E.L.+17.1m</td> <td></td> <td>4号封水冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号体積制御タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号1次系東置タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号ほう酸補給タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号非再生冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号試験冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号ブローダウン試験冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号安全補機冷却ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号ほう酸調整タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号燃料取扱替用水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="16">E.L.+10.0m</td> <td></td> <td>4号使用済燃料ピット冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号ほう酸タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号格納容器スプレイ冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号余熱除去冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号ほう酸フィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号シリンドラ冷却水タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号燃料系冷却水タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号燃料系冷却水冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号清水加熱器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号ほう酸ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号使用済燃料ピットポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号電動補助給水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号高圧給水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号燃料系冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">E.L.+3.5m</td> <td></td> <td>4号清水冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号潤滑油冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号余熱除去ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号高圧注入ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4号格納容器スプレイポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				建屋	フロア	機器名称	耐震Sクラスの機器	耐震B、Cクラスの機器	E.L.+42.0m		4号原子炉補機冷却水サージタンク	○	○		配管	○	○	E.L.+39.0m		4号樹脂タンク	○	○		配管	○	○	E.L.+33.6m		4号使用済燃料ピット	●	○		配管	○	○	E.L.+26.0m		4号冷却材流床式脱塩塔	○	○		4号冷却材備いオン脱塩塔	○	○		4号冷却材脱塩塔入口フィルタ	○	○		4号冷却材フィルタ	○	○		4号封水注入フィルタ	○	○		4号使用済燃料ピット脱塩器	○	○		4号使用済燃料ピットフィルタ	○	○		4号ブローダウンタンク	○	○		4号格納容器冷却ユニット	○	○		4号復水ピット	○	○	E.L.+18.5m		4号燃料取扱替用水ピット	○	○		配管	○	○	E.L.+17.1m		4号封水冷却器	○	○		4号体積制御タンク	○	○		4号1次系東置タンク	○	○		4号ほう酸補給タンク	○	○		4号非再生冷却器	○	○		4号試験冷却器	○	○		4号ブローダウン試験冷却器	○	○		4号安全補機冷却ユニット	○	○		4号ほう酸調整タンク	○	○		4号燃料取扱替用水ポンプ	○	○	E.L.+10.0m		4号使用済燃料ピット冷却器	○	○		4号ほう酸タンク	○	○		4号格納容器スプレイ冷却器	○	○		4号余熱除去冷却器	○	○		4号ほう酸フィルタ	○	○		4号シリンドラ冷却水タンク	○	○		4号燃料系冷却水タンク	○	○		4号燃料系冷却水冷却器	○	○		4号清水加熱器	○	○		4号ほう酸ポンプ	○	○		4号使用済燃料ピットポンプ	○	○		4号電動補助給水ポンプ	○	○		4号高圧給水ポンプ	○	○		4号燃料系冷却水ポンプ	○	○		配管	○	○	E.L.+3.5m		4号清水冷却器	○	○		4号潤滑油冷却器	○	○		4号余熱除去ポンプ	○	○		4号高圧注入ポンプ	○	○		4号格納容器スプレイポンプ	○	○	<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮液系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水空気抽出系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水加熱器<ス>ドレン系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水ろ過装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水脱塩装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧油圧系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン駆動油系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン潤滑油系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>抽気系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				系統	原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	蒸気発生系								凝縮液系								圧力系								主蒸気系								復水系								給水系								復水空気抽出系								給水加熱器ドレン系								給水加熱器<ス>ドレン系								復水ろ過装置								復水脱塩装置								高圧油圧系								タービン駆動油系								タービン潤滑油系								抽気系								<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(2/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> <th>付属棟</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気体廃棄物処理系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料採取系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウン系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料取扱替用水系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スラッジランディング系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				系統	原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	原子炉補機冷却海水系								気体廃棄物処理系								液体廃棄物処理系								固体廃棄物処理系								燃料採取系								蒸気発生器ブローダウン系								燃料取扱替用水系								スラッジランディング系								<p>【女川】 設計方針の相違 ・プラント設計の違いによる、系統名、建屋、評価結果の相違 ・泊では、運用により溢水を想定しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより溢水を想定しない機器がある。(伊方と同様。詳細は添付資料9を参照) 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>
建屋	フロア	機器名称	耐震Sクラスの機器	耐震B、Cクラスの機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+42.0m		4号原子炉補機冷却水サージタンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		配管	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+39.0m		4号樹脂タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		配管	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+33.6m		4号使用済燃料ピット	●	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		配管	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+26.0m		4号冷却材流床式脱塩塔	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号冷却材備いオン脱塩塔	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号冷却材脱塩塔入口フィルタ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号冷却材フィルタ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号封水注入フィルタ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号使用済燃料ピット脱塩器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号使用済燃料ピットフィルタ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号ブローダウンタンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号格納容器冷却ユニット	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号復水ピット	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+18.5m		4号燃料取扱替用水ピット	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		配管	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+17.1m		4号封水冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号体積制御タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号1次系東置タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号ほう酸補給タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号非再生冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号試験冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号ブローダウン試験冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号安全補機冷却ユニット	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号ほう酸調整タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号燃料取扱替用水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+10.0m		4号使用済燃料ピット冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号ほう酸タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号格納容器スプレイ冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号余熱除去冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号ほう酸フィルタ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号シリンドラ冷却水タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号燃料系冷却水タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号燃料系冷却水冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号清水加熱器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号ほう酸ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号使用済燃料ピットポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号電動補助給水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号高圧給水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号燃料系冷却水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		配管	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	E.L.+3.5m		4号清水冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		4号潤滑油冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号余熱除去ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号高圧注入ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		4号格納容器スプレイポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
系統	原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
蒸気発生系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮液系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
圧力系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
主蒸気系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
復水系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
給水系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
復水空気抽出系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
給水加熱器ドレン系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
給水加熱器<ス>ドレン系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
復水ろ過装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
復水脱塩装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧油圧系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
タービン駆動油系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
タービン潤滑油系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
抽気系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
系統	原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟	付属棟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
原子炉補機冷却海水系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
気体廃棄物処理系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
液体廃棄物処理系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
固体廃棄物処理系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
燃料採取系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
蒸気発生器ブローダウン系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
燃料取扱替用水系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
スラッジランディング系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア)</th> <th rowspan="3">制御建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th rowspan="3">補助ボイラー建屋</th> <th rowspan="3">海水ポンプ室</th> <th rowspan="3">復水時機タンクエリア</th> <th rowspan="3">駆動タンクエリア</th> </tr> <tr> <th>原子炉棟</th> <th>付属棟</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>タービン補機冷却海水系</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレイ補機冷却水</td><td>S, C</td><td>△※</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレイ補機冷却海水系</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>補助ボイラー給水系統</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>補助ボイラー循環系統</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>補助ボイラー冷却系統</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>加熱蒸気及び復水戻り系</td><td>C</td><td>○</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>所内温水系</td><td>C</td><td>○</td><td>△※</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電設備</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電設備冷却水</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水</td><td>S</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>“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず，“△”：系統の一部範囲について耐震裕度が確保され、運用により溢水を想定せず，“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定，“×”：溢水を想定，“-”：Sクラスの溢水を想定せず</p>	系統	原子炉建屋		原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア)		制御建屋	タービン建屋		補助ボイラー建屋	海水ポンプ室	復水時機タンクエリア	駆動タンクエリア	原子炉棟	付属棟	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	タービン補機冷却海水系	C						X		○			高圧炉心スプレイ補機冷却水	S, C	△※										高圧炉心スプレイ補機冷却海水系	S											補助ボイラー給水系統	C							X				補助ボイラー循環系統	C							X				補助ボイラー冷却系統	C							X				加熱蒸気及び復水戻り系	C	○	X					X				所内温水系	C	○	△※	X				X				非常用ディーゼル発電設備	S											高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S											非常用ディーゼル発電設備冷却水	S											高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S											高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S											<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(4/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th rowspan="3">耐震クラス (代表)</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th rowspan="3">原子炉建屋付属棟 (管理)</th> <th rowspan="3">原子炉建屋付属棟 (非管理)</th> <th rowspan="3">タービン建屋</th> <th rowspan="3">電気</th> <th rowspan="3">ポンプ</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>空調用冷水系</td><td>C</td><td>△</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>セメント固化装置</td><td>B, C</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ディーゼル発電機冷却系</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ディーゼル発電機潤滑油系</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ディーゼル発電機燃料油系</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>復水系</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>循環水系</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>熱受冷加系</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず，“△”：系統の一部範囲について耐震裕度が確保され、運用により溢水を想定せず，“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定，“×”：溢水を想定，“-”：Sクラスの溢水を想定せず</p>	系統	耐震クラス (代表)	原子炉建屋		原子炉建屋付属棟 (管理)	原子炉建屋付属棟 (非管理)	タービン建屋	電気	ポンプ	管理	非管理	管理	非管理	空調用冷水系	C	△	○						セメント固化装置	B, C		X						ディーゼル発電機冷却系	S								ディーゼル発電機潤滑油系	S								ディーゼル発電機燃料油系	S								復水系	C					X			循環水系	C					X		○	熱受冷加系	C					X		○	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる、系統名、建屋、評価結果の相違 ・泊では、運用により溢水を想定しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより溢水を想定しない機器がある。(伊方と同様。詳細は添付資料9を参照) <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統	原子炉建屋		原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア)		制御建屋	タービン建屋		補助ボイラー建屋	海水ポンプ室					復水時機タンクエリア	駆動タンクエリア																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉棟		付属棟	管理		非管理										管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																											
	管理	非管理	管理	非管理		管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																					
タービン補機冷却海水系	C						X		○																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧炉心スプレイ補機冷却水	S, C	△※																																																																																																																																																																																																																																																																										
高圧炉心スプレイ補機冷却海水系	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
補助ボイラー給水系統	C							X																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助ボイラー循環系統	C							X																																																																																																																																																																																																																																																																				
補助ボイラー冷却系統	C							X																																																																																																																																																																																																																																																																				
加熱蒸気及び復水戻り系	C	○	X					X																																																																																																																																																																																																																																																																				
所内温水系	C	○	△※	X				X																																																																																																																																																																																																																																																																				
非常用ディーゼル発電設備	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
非常用ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
系統	耐震クラス (代表)	原子炉建屋		原子炉建屋付属棟 (管理)	原子炉建屋付属棟 (非管理)	タービン建屋	電気	ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																				
		管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																									
		管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																									
空調用冷水系	C	△	○																																																																																																																																																																																																																																																																									
セメント固化装置	B, C		X																																																																																																																																																																																																																																																																									
ディーゼル発電機冷却系	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
ディーゼル発電機潤滑油系	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
ディーゼル発電機燃料油系	S																																																																																																																																																																																																																																																																											
復水系	C					X																																																																																																																																																																																																																																																																						
循環水系	C					X		○																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱受冷加系	C					X		○																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4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 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉補助建屋</th> <th colspan="2">制御室</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">補助ボイラー建屋</th> <th colspan="2">海水ポンプ室</th> <th colspan="2">海水貯蔵タンクエリア</th> <th colspan="2">軽油タンクエリア</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイズライホライズ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料移送系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイズライホライズ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却用水系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>※1 溢水源として想定する系統は原子炉建屋の領域クラス</p> <p>※2 停止設備であり保水なし</p> <p>※3 領域クラスがS以外の箇所について溢水を想定</p> <p>※4 CRD自動交換機制御室ファンユニット及びFISI及びPCV L/T室ファンユニットは、信頼性を確保することから溢水を想定せず。また、隔離（水抜き）以外の範囲は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。また、隔離（水抜き）以外の範囲は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。また、隔離（水抜き）以外の範囲は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。また、隔離（水抜き）以外の範囲は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。</p> <p>※5 原子炉補助建屋冷却水系は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。</p> <p>※6 原子炉補助建屋冷却水系は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。</p> <p>※7 高圧炉心スプレイズライホライズ冷却水系は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。</p> <p>※8 炉内風水系統は、信頼性を確保することから溢水を想定せず。</p>	系統	原子炉建屋		原子炉補助建屋		制御室		タービン建屋		補助ボイラー建屋		海水ポンプ室		海水貯蔵タンクエリア		軽油タンクエリア		管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	非常用ディーゼル発電設備																		高圧炉心スプレイズライホライズ																		非常用ディーゼル発電設備																		燃料移送系																		高圧炉心スプレイズライホライズ																		非常用ディーゼル発電設備																		可燃性ガス濃度制御系																		非放射性ドレン移送系																		冷却用水系																		<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(5/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉補助建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">出入管理建屋</th> <th colspan="2">電気</th> <th colspan="2">循環水ポンプ</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薬液注入装置</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> </tr> <tr> <td>炉内用水系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>毎水ストレーナ排水系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>毎水排水化設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚染廃棄装置（洗浄排水装置含む）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非水処理設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>船系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スチームコンバータ系</td> <td></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>※9 系統全体として信頼性を確保されていることから溢水を想定せず。"□"：系統の一部範囲について信頼性を確保していることから溢水を想定せず。"△"：信頼性を確保されていない一部の範囲における溢水を想定。"○"：溢水を想定。"×"：溢水を想定。"○"：溢水を想定。"△"：信頼性を確保されていない一部の範囲における溢水を想定。"□"：系統の一部範囲について信頼性を確保していることから溢水を想定せず。</p>	系統	原子炉建屋		原子炉補助建屋		タービン建屋		出入管理建屋		電気		循環水ポンプ		管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	薬液注入装置													炉内用水系													毎水ストレーナ排水系													毎水排水化設備													汚染廃棄装置（洗浄排水装置含む）													非水処理設備													タービン動主給水ポンプ													船系													スチームコンバータ系													<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> プラント設計の違いによる、系統名、建屋、評価結果の相違 泊では、運用により溢水を想定しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより溢水を想定しない機器がある。(伊方と同様。詳細は添付資料9を参照) <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統	原子炉建屋		原子炉補助建屋		制御室		タービン建屋		補助ボイラー建屋		海水ポンプ室		海水貯蔵タンクエリア		軽油タンクエリア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
非常用ディーゼル発電設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高圧炉心スプレイズライホライズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
非常用ディーゼル発電設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
燃料移送系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高圧炉心スプレイズライホライズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
非常用ディーゼル発電設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
可燃性ガス濃度制御系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
非放射性ドレン移送系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
冷却用水系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
系統	原子炉建屋		原子炉補助建屋		タービン建屋		出入管理建屋		電気		循環水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
薬液注入装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内用水系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
毎水ストレーナ排水系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
毎水排水化設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
汚染廃棄装置（洗浄排水装置含む）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
非水処理設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
タービン動主給水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
船系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スチームコンバータ系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(6/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">耐震クラス(代 表)^{a)}</th> <th colspan="4">原子炉建屋</th> <th colspan="4">建屋/エリア</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>タービン建屋</th> <th>原子炉補助建屋</th> <th>ディーゼル発電機建屋</th> <th>電気建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">水蒸気・油系統</td> <td>高圧ドレンベンント系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンダランド蒸気系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定子冷却水供給装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>密封処理装置</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>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 溢水源として想定する系統主配管部の耐震クラス</p>	系統	耐震クラス(代 表) ^{a)}	原子炉建屋				建屋/エリア				管理	非管理	管理	非管理	タービン建屋	原子炉補助建屋	ディーゼル発電機建屋	電気建屋	水蒸気・油系統	高圧ドレンベンント系					X												タービンダランド蒸気系									X								固定子冷却水供給装置											X						密封処理装置													X				<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる、系統名、建屋、評価結果の相違 ・泊では、運用により溢水を想定しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより溢水を想定しない機器がある。(伊方と同様。詳細は添付資料9を参照) <p><u>記載表現の相違</u></p>
系統	耐震クラス(代 表) ^{a)}	原子炉建屋				建屋/エリア																																																																																				
		管理	非管理	管理	非管理	タービン建屋	原子炉補助建屋	ディーゼル発電機建屋	電気建屋																																																																																	
水蒸気・油系統	高圧ドレンベンント系					X																																																																																				
	タービンダランド蒸気系									X																																																																																
	固定子冷却水供給装置											X																																																																														
	密封処理装置													X																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 原子炉建屋原子炉棟及び付属棟における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)^{※1}</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td rowspan="2">1F</td> <td>CDI 自動交換機制御室 ファンコイルユニット (V10-D122)</td> <td>R-1F-7</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>ISI 及び PCV L/T室 ファンコイルユニット (V10-D121)</td> <td>R-1F-7</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉建屋 付属棟</td> <td rowspan="3">B3F</td> <td>原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(A) (P42-A002A)</td> <td>R-B3F-11</td> <td>○</td> <td>1 (0.2)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(B) (P42-A002B)</td> <td>R-B3F-14</td> <td>○</td> <td>1 (0.2)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機 冷却水系防食剤添加 タンク(P47-A002)</td> <td>R-B3F-13</td> <td>○</td> <td>1 (0.05)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>所内温水系防食剤添加 タンク (P64-A002)</td> <td>R-1F-17</td> <td>-</td> <td>1 (0.05)</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ()内は設計上の機器の保有水量 ※2 プラント運転中及び停止中において系統運用を停止し、隔離(水抜き)するため溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	原子炉建屋 原子炉棟	1F	CDI 自動交換機制御室 ファンコイルユニット (V10-D122)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内	ISI 及び PCV L/T室 ファンコイルユニット (V10-D121)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内	原子炉建屋 付属棟	B3F	原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(A) (P42-A002A)	R-B3F-11	○	1 (0.2)	外	原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(B) (P42-A002B)	R-B3F-14	○	1 (0.2)	外	高圧炉心スプレイ補機 冷却水系防食剤添加 タンク(P47-A002)	R-B3F-13	○	1 (0.05)	外	1F	所内温水系防食剤添加 タンク (P64-A002)	R-1F-17	-	1 (0.05)	外	<p>表2 原子炉建屋における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)^{※1}</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象 区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉建屋</td> <td>T.P.2.3m</td> <td>減液混合タンク (3CHT2)</td> <td>3RB-K-N4</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.018)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>A-ガス圧縮装置 (3WGE1A)</td> <td>3RB-H-4</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.085)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>B-ガス圧縮装置 (3WGE1B)</td> <td>3RB-H-4</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.085)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>廃ガス除液装置 (3WGE17)</td> <td>3RB-H-4</td> <td>○</td> <td>0.3 (0.236)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.8m</td> <td>1次系純水タンク (3PMT1)</td> <td>3RB-F-6</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ()内は設計上の機器の保有水量 ※2 水密区画化された区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域	区画番号	防護対象 区画	原子炉建屋	T.P.2.3m	減液混合タンク (3CHT2)	3RB-K-N4	○	0.1 (0.018)	外	T.P.10.3m	A-ガス圧縮装置 (3WGE1A)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内	T.P.10.3m	B-ガス圧縮装置 (3WGE1B)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内	T.P.10.3m	廃ガス除液装置 (3WGE17)	3RB-H-4	○	0.3 (0.236)	内	T.P.17.8m	1次系純水タンク (3PMT1)	3RB-F-6	-	0 ^{※2}	内	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・プラント設計の違いによる、建屋、溢水源、溢水量の相違 ・泊では、運用により溢水を考慮しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより区画外への溢水を考慮しない機器がある。 （伊方と同様。詳細は添付資料9を参照）</p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域																																																																													
		区画番号	防護 対象区画																																																																																				
原子炉建屋 原子炉棟	1F	CDI 自動交換機制御室 ファンコイルユニット (V10-D122)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内																																																																																	
		ISI 及び PCV L/T室 ファンコイルユニット (V10-D121)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内																																																																																	
原子炉建屋 付属棟	B3F	原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(A) (P42-A002A)	R-B3F-11	○	1 (0.2)	外																																																																																	
		原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(B) (P42-A002B)	R-B3F-14	○	1 (0.2)	外																																																																																	
		高圧炉心スプレイ補機 冷却水系防食剤添加 タンク(P47-A002)	R-B3F-13	○	1 (0.05)	外																																																																																	
	1F	所内温水系防食剤添加 タンク (P64-A002)	R-1F-17	-	1 (0.05)	外																																																																																	
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域																																																																																	
			区画番号	防護対象 区画																																																																																			
原子炉建屋	T.P.2.3m	減液混合タンク (3CHT2)	3RB-K-N4	○	0.1 (0.018)	外																																																																																	
	T.P.10.3m	A-ガス圧縮装置 (3WGE1A)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内																																																																																	
	T.P.10.3m	B-ガス圧縮装置 (3WGE1B)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内																																																																																	
	T.P.10.3m	廃ガス除液装置 (3WGE17)	3RB-H-4	○	0.3 (0.236)	内																																																																																	
	T.P.17.8m	1次系純水タンク (3PMT1)	3RB-F-6	-	0 ^{※2}	内																																																																																	

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

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3 制御建屋における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">制御建屋</td> <td rowspan="2">1F</td> <td>観衣エアファンコイルユニット (V36-D101)</td> <td>C-1F-1</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>下足エアファンコイルユニット (V36-D102)</td> <td>C-1F-1</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2F</td> <td rowspan="2">2F</td> <td>女性用更衣室エアファンコイルユニット (V35-D102)</td> <td>C-2F-3</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>女性用脱衣手洗いエアファンコイルユニット (V36-D103)</td> <td>C-2F-3</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 プラント運転中及び停止中において系統運用を停止し、隔離(水抜き)するため溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	制御建屋	1F	観衣エアファンコイルユニット (V36-D101)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内	下足エアファンコイルユニット (V36-D102)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内	2F	2F	女性用更衣室エアファンコイルユニット (V35-D102)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	外	女性用脱衣手洗いエアファンコイルユニット (V36-D103)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	内	<p>表3 原子炉補助建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象 区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">原子炉 補助建屋</td> <td>T.P.-1.9n</td> <td>酸液ドレンタンクか性状ソーダ計量タンク (MULT26)</td> <td>3A9-E-10</td> <td>-</td> <td>1.1^{※2} (1.0)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.9n</td> <td>酸液ドレンタンク (MULT18)</td> <td>3A9-K-8</td> <td>-</td> <td>1.1^{※2} (0.02)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.9n</td> <td>A-冷却剤貯留タンク (CST2A)</td> <td>3A9-E-21</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.9n</td> <td>B-冷却剤貯留タンク (CST2B)</td> <td>3A9-E-22</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.9n</td> <td>A-使用済冷却剤貯留タンク (CST1A)</td> <td>3A9-E-23</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.9n</td> <td>B-使用済冷却剤貯留タンク (CST1B)</td> <td>3A9-E-24</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.9n</td> <td>C-使用済冷却剤貯留タンク (CST1C)</td> <td>3A9-E-25</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.2.9n ~24.9n</td> <td>セメント固化装置 (-)</td> <td>3A9-D-2 3A9-P-25,26 3A9-H-15,17 3A9-X-23, 27,28,29, 30</td> <td>○</td> <td>18.4 (18.30)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.9n</td> <td>重鉛注入装置 (-)</td> <td>3A9-H-1</td> <td>○</td> <td>0.2 (0.15)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.9n</td> <td>1次薬液品タンク (CST3)</td> <td>3A9-P-1</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.010)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.9n</td> <td>A-濃縮液貯留タンク (MULT16A)</td> <td>3A9-F-0</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.9n</td> <td>B-濃縮液貯留タンク (MULT16B)</td> <td>3A9-F-0</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ()内は設計上の機器の保有水量 ※2 酸液ドレンタンクか性状ソーダ計量タンク及び酸液ドレンタンクの合計 ※3 水密区画化された区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護対象 区画	原子炉 補助建屋	T.P.-1.9n	酸液ドレンタンクか性状ソーダ計量タンク (MULT26)	3A9-E-10	-	1.1 ^{※2} (1.0)	内	T.P.-1.9n	酸液ドレンタンク (MULT18)	3A9-K-8	-	1.1 ^{※2} (0.02)	内	T.P.-1.9n	A-冷却剤貯留タンク (CST2A)	3A9-E-21	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.9n	B-冷却剤貯留タンク (CST2B)	3A9-E-22	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.9n	A-使用済冷却剤貯留タンク (CST1A)	3A9-E-23	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.9n	B-使用済冷却剤貯留タンク (CST1B)	3A9-E-24	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.9n	C-使用済冷却剤貯留タンク (CST1C)	3A9-E-25	-	0 ^{※2}	内	T.P.2.9n ~24.9n	セメント固化装置 (-)	3A9-D-2 3A9-P-25,26 3A9-H-15,17 3A9-X-23, 27,28,29, 30	○	18.4 (18.30)	内	T.P.10.9n	重鉛注入装置 (-)	3A9-H-1	○	0.2 (0.15)	内	T.P.17.9n	1次薬液品タンク (CST3)	3A9-P-1	○	0.1 (0.010)	内	T.P.17.9n	A-濃縮液貯留タンク (MULT16A)	3A9-F-0	-	0 ^{※2}	内	T.P.17.9n	B-濃縮液貯留タンク (MULT16B)	3A9-F-0	-	0 ^{※2}	内	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・プラント設計の違いによる、建屋、溢水源、溢水量の相違 ・泊では、運用により溢水を考慮しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより区画外への溢水を考慮しない機器がある。 (伊方と同様、詳細は添付資料9を参照) <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																												
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																			
制御建屋	1F	観衣エアファンコイルユニット (V36-D101)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内																																																																																																																
		下足エアファンコイルユニット (V36-D102)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内																																																																																																																
2F	2F	女性用更衣室エアファンコイルユニット (V35-D102)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	外																																																																																																																
		女性用脱衣手洗いエアファンコイルユニット (V36-D103)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	内																																																																																																																
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																
			区画番号	防護対象 区画																																																																																																																		
原子炉 補助建屋	T.P.-1.9n	酸液ドレンタンクか性状ソーダ計量タンク (MULT26)	3A9-E-10	-	1.1 ^{※2} (1.0)	内																																																																																																																
	T.P.-1.9n	酸液ドレンタンク (MULT18)	3A9-K-8	-	1.1 ^{※2} (0.02)	内																																																																																																																
	T.P.-1.9n	A-冷却剤貯留タンク (CST2A)	3A9-E-21	-	0 ^{※2}	内																																																																																																																
	T.P.-1.9n	B-冷却剤貯留タンク (CST2B)	3A9-E-22	-	0 ^{※2}	内																																																																																																																
	T.P.-1.9n	A-使用済冷却剤貯留タンク (CST1A)	3A9-E-23	-	0 ^{※2}	内																																																																																																																
	T.P.-1.9n	B-使用済冷却剤貯留タンク (CST1B)	3A9-E-24	-	0 ^{※2}	内																																																																																																																
	T.P.-1.9n	C-使用済冷却剤貯留タンク (CST1C)	3A9-E-25	-	0 ^{※2}	内																																																																																																																
	T.P.2.9n ~24.9n	セメント固化装置 (-)	3A9-D-2 3A9-P-25,26 3A9-H-15,17 3A9-X-23, 27,28,29, 30	○	18.4 (18.30)	内																																																																																																																
	T.P.10.9n	重鉛注入装置 (-)	3A9-H-1	○	0.2 (0.15)	内																																																																																																																
	T.P.17.9n	1次薬液品タンク (CST3)	3A9-P-1	○	0.1 (0.010)	内																																																																																																																
	T.P.17.9n	A-濃縮液貯留タンク (MULT16A)	3A9-F-0	-	0 ^{※2}	内																																																																																																																
	T.P.17.9n	B-濃縮液貯留タンク (MULT16B)	3A9-F-0	-	0 ^{※2}	内																																																																																																																

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

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3 原子炉補助建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">器名 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">貯水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象 区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉 補助建屋</td> <td>T.P. 24.8m</td> <td>廃液貯蔵ピット 中性ソーダ計量タンク (3WLT25)</td> <td>3AB-D-2</td> <td>○</td> <td>0.3 (0.3)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 24.8m</td> <td>洗浄排水蒸発装置 リン酸ソーダ注入装置 (3WLE11)</td> <td>3AB-D-2</td> <td>○</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 33.1m</td> <td>樹脂タンク (3CST7)</td> <td>3AB-C-1</td> <td>—</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 33.1m</td> <td>1次系中性ソーダタンク (3WLT27)</td> <td>3AB-C-39</td> <td>—</td> <td>0^{※1}</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ()内は設計上の機器の保有水量 ※2 他区画への溢水経路がない区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	器名 (機器番号)	設置区画		貯水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護対象 区画	原子炉 補助建屋	T.P. 24.8m	廃液貯蔵ピット 中性ソーダ計量タンク (3WLT25)	3AB-D-2	○	0.3 (0.3)	内	T.P. 24.8m	洗浄排水蒸発装置 リン酸ソーダ注入装置 (3WLE11)	3AB-D-2	○	0.5 (0.5)	内	T.P. 33.1m	樹脂タンク (3CST7)	3AB-C-1	—	0.5 (0.5)	内	T.P. 33.1m	1次系中性ソーダタンク (3WLT27)	3AB-C-39	—	0 ^{※1}	外	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる、建屋、溢水源、貯水量の相違 ・泊では、他区画への溢水経路がない区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない機器がある。 <p>記載表現の相違</p>
建屋	フロア	器名 (機器番号)				設置区画				貯水量 (m ³)	管理 区域																										
			区画番号	防護対象 区画																																	
原子炉 補助建屋	T.P. 24.8m	廃液貯蔵ピット 中性ソーダ計量タンク (3WLT25)	3AB-D-2	○	0.3 (0.3)	内																															
	T.P. 24.8m	洗浄排水蒸発装置 リン酸ソーダ注入装置 (3WLE11)	3AB-D-2	○	0.5 (0.5)	内																															
	T.P. 33.1m	樹脂タンク (3CST7)	3AB-C-1	—	0.5 (0.5)	内																															
	T.P. 33.1m	1次系中性ソーダタンク (3WLT27)	3AB-C-39	—	0 ^{※1}	外																															

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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4 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア) における地震時の溢水を考慮する機器(1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)</td> <td rowspan="7">B3F</td> <td>HCW 収集タンク (A) (K13-A001A)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 収集タンク (B) (K13-A001B)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 収集タンク (C) (K13-A001C)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液貯蔵タンク (A) (K22-A001A)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液貯蔵タンク (B) (K22-A001B)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液貯蔵タンク (C) (K22-A001C)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>CONW シール水タンク (K22-A201)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">MB3F</td> <td>HCW 調整タンク (K13-A002)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW サンプルタンク (A) (K13-A003A)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>90</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW サンプルタンク (B) (K13-A003B)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>90</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>SD 収集タンク (A) (K17-A001A)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>SD 収集タンク (B) (K17-A001B)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水回収装置コンデンサ (P62-B001)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>0.25</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水回収装置フラッシュ タンク (P62-A001)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>7.7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B3F	HCW 収集タンク (A) (K13-A001A)	Rw-B3F-1	-	110	内	HCW 収集タンク (B) (K13-A001B)	Rw-B3F-1	-	110	内	HCW 収集タンク (C) (K13-A001C)	Rw-B3F-1	-	110	内	濃縮廃液貯蔵タンク (A) (K22-A001A)	Rw-B3F-1	-	20	内	濃縮廃液貯蔵タンク (B) (K22-A001B)	Rw-B3F-1	-	20	内	濃縮廃液貯蔵タンク (C) (K22-A001C)	Rw-B3F-1	-	20	内	CONW シール水タンク (K22-A201)	Rw-B3F-1	-	5	内	MB3F	HCW 調整タンク (K13-A002)	Rw-MB3F-1	-	10	内	HCW サンプルタンク (A) (K13-A003A)	Rw-MB3F-1	-	90	内	HCW サンプルタンク (B) (K13-A003B)	Rw-MB3F-1	-	90	内	SD 収集タンク (A) (K17-A001A)	Rw-MB3F-1	-	40	内	SD 収集タンク (B) (K17-A001B)	Rw-MB3F-1	-	40	内	復水回収装置コンデンサ (P62-B001)	Rw-MB3F-1	-	0.25	内	復水回収装置フラッシュ タンク (P62-A001)	Rw-MB3F-1	-	7.7	内		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、建 屋、溢水源、溢水量の相違</p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																											
		区画番号	防護 対象区画																																																																																		
原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B3F	HCW 収集タンク (A) (K13-A001A)	Rw-B3F-1	-	110	内																																																																															
		HCW 収集タンク (B) (K13-A001B)	Rw-B3F-1	-	110	内																																																																															
		HCW 収集タンク (C) (K13-A001C)	Rw-B3F-1	-	110	内																																																																															
		濃縮廃液貯蔵タンク (A) (K22-A001A)	Rw-B3F-1	-	20	内																																																																															
		濃縮廃液貯蔵タンク (B) (K22-A001B)	Rw-B3F-1	-	20	内																																																																															
		濃縮廃液貯蔵タンク (C) (K22-A001C)	Rw-B3F-1	-	20	内																																																																															
		CONW シール水タンク (K22-A201)	Rw-B3F-1	-	5	内																																																																															
	MB3F	HCW 調整タンク (K13-A002)	Rw-MB3F-1	-	10	内																																																																															
		HCW サンプルタンク (A) (K13-A003A)	Rw-MB3F-1	-	90	内																																																																															
		HCW サンプルタンク (B) (K13-A003B)	Rw-MB3F-1	-	90	内																																																																															
SD 収集タンク (A) (K17-A001A)		Rw-MB3F-1	-	40	内																																																																																
SD 収集タンク (B) (K17-A001B)		Rw-MB3F-1	-	40	内																																																																																
復水回収装置コンデンサ (P62-B001)		Rw-MB3F-1	-	0.25	内																																																																																
復水回収装置フラッシュ タンク (P62-A001)		Rw-MB3F-1	-	7.7	内																																																																																

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

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4 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア）における地震時の溢水を考慮する機器(2/3)																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)</td> <td rowspan="8">MB3F</td> <td>LCW 収集槽(A) (K12-A001A)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>300</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW 収集槽(B) (K12-A001B)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>300</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>浄化系沈降分離槽(A) (K21-A101A)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>浄化系沈降分離槽(B) (K21-A101B)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>使用済樹脂貯蔵槽(A) (K21-A201A)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>240</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>使用済樹脂貯蔵槽(B) (K21-A201B)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>240</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW サンプル槽(A) (K12-A002A)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>250</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW サンプル槽(B) (K12-A002B)</td> <td>Rw-MB3F-1</td> <td>-</td> <td>250</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B2F</td> <td>HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (A) (K13-B001A)</td> <td>Rw-B2F-1</td> <td>-</td> <td>4.35</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (B) (K13-B001B)</td> <td>Rw-B2F-1</td> <td>-</td> <td>4.35</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">B1F</td> <td>HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (A) (K13-D001A)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>3.65</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (B) (K13-D001B)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>3.65</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(A) (K13-D002A)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.06</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(B) (K13-D002B)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.06</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 蒸発濃縮装置復水器 (A) (K13-B002A)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.85</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>								建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	MB3F	LCW 収集槽(A) (K12-A001A)	Rw-MB3F-1	-	300	内	LCW 収集槽(B) (K12-A001B)	Rw-MB3F-1	-	300	内	浄化系沈降分離槽(A) (K21-A101A)	Rw-MB3F-1	-	200	内	浄化系沈降分離槽(B) (K21-A101B)	Rw-MB3F-1	-	200	内	使用済樹脂貯蔵槽(A) (K21-A201A)	Rw-MB3F-1	-	240	内	使用済樹脂貯蔵槽(B) (K21-A201B)	Rw-MB3F-1	-	240	内	LCW サンプル槽(A) (K12-A002A)	Rw-MB3F-1	-	250	内	LCW サンプル槽(B) (K12-A002B)	Rw-MB3F-1	-	250	内	B2F	HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (A) (K13-B001A)	Rw-B2F-1	-	4.35	内	HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (B) (K13-B001B)	Rw-B2F-1	-	4.35	内	B1F	HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (A) (K13-D001A)	Rw-B1F-2	-	3.65	内	HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (B) (K13-D001B)	Rw-B1F-2	-	3.65	内	HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(A) (K13-D002A)	Rw-B1F-2	-	0.06	内	HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(B) (K13-D002B)	Rw-B1F-2	-	0.06	内	HCW 蒸発濃縮装置復水器 (A) (K13-B002A)	Rw-B1F-2	-	0.85	内
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																									
			区画番号	防護 対象区画																																																																																											
原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	MB3F	LCW 収集槽(A) (K12-A001A)	Rw-MB3F-1	-	300	内																																																																																									
		LCW 収集槽(B) (K12-A001B)	Rw-MB3F-1	-	300	内																																																																																									
		浄化系沈降分離槽(A) (K21-A101A)	Rw-MB3F-1	-	200	内																																																																																									
		浄化系沈降分離槽(B) (K21-A101B)	Rw-MB3F-1	-	200	内																																																																																									
		使用済樹脂貯蔵槽(A) (K21-A201A)	Rw-MB3F-1	-	240	内																																																																																									
		使用済樹脂貯蔵槽(B) (K21-A201B)	Rw-MB3F-1	-	240	内																																																																																									
		LCW サンプル槽(A) (K12-A002A)	Rw-MB3F-1	-	250	内																																																																																									
		LCW サンプル槽(B) (K12-A002B)	Rw-MB3F-1	-	250	内																																																																																									
	B2F	HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (A) (K13-B001A)	Rw-B2F-1	-	4.35	内																																																																																									
		HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (B) (K13-B001B)	Rw-B2F-1	-	4.35	内																																																																																									
	B1F	HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (A) (K13-D001A)	Rw-B1F-2	-	3.65	内																																																																																									
		HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (B) (K13-D001B)	Rw-B1F-2	-	3.65	内																																																																																									
		HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(A) (K13-D002A)	Rw-B1F-2	-	0.06	内																																																																																									
		HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(B) (K13-D002B)	Rw-B1F-2	-	0.06	内																																																																																									
HCW 蒸発濃縮装置復水器 (A) (K13-B002A)		Rw-B1F-2	-	0.85	内																																																																																										
<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる、建 屋、溢水源、溢水量の相違</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4 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア）における地震時の溢水を考慮する機器(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)</td> <td rowspan="3">B1F</td> <td>HCW 蒸気濃縮装置復水器 (B) (K13-B002B)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.85</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>中和苛性タンク (K13-A131)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>中和硫酸タンク (K13-A132)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">1F</td> <td>RW 制御室給気冷却コイル (V15-3001)</td> <td>Rw-1F-2-4</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>混合槽室空調機 (V14-D101)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理系制御室 換気空調系冷水供給装置 膨脹タンク (P24-A003)</td> <td>Rw-1F-2-4</td> <td>-</td> <td>1.21</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>RW 制御室給気加熱コイル (V15-3002)</td> <td>Rw-1F-2-4</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>LCWろ選器(A) (K12-D001A)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCWろ選器(B) (K12-D001B)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW脱塩器(A) (K12-D002A)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW脱塩器(B) (K12-D002B)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW脱塩器 (K13-D003)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>1.3</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>排風機室空調機 (V14-D102)</td> <td>Rw-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B1F	HCW 蒸気濃縮装置復水器 (B) (K13-B002B)	Rw-B1F-2	-	0.85	内	中和苛性タンク (K13-A131)	Rw-B1F-2	-	0.12	内	中和硫酸タンク (K13-A132)	Rw-B1F-2	-	0.1	内	1F	RW 制御室給気冷却コイル (V15-3001)	Rw-1F-2-4	-	0.1	外	混合槽室空調機 (V14-D101)	Rw-1F-1	-	0.5	内	廃棄物処理系制御室 換気空調系冷水供給装置 膨脹タンク (P24-A003)	Rw-1F-2-4	-	1.21	外	RW 制御室給気加熱コイル (V15-3002)	Rw-1F-2-4	-	0.05	外	LCWろ選器(A) (K12-D001A)	Rw-1F-1	-	0.5	内	LCWろ選器(B) (K12-D001B)	Rw-1F-1	-	0.5	内	LCW脱塩器(A) (K12-D002A)	Rw-1F-1	-	1.9	内	LCW脱塩器(B) (K12-D002B)	Rw-1F-1	-	1.9	内	HCW脱塩器 (K13-D003)	Rw-1F-1	-	1.3	内	2F	排風機室空調機 (V14-D102)	Rw-2F-1	-	0.05	内		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、建 屋、溢水源、溢水量の相違</p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																							
		区画番号	防護 対象区画																																																																														
原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B1F	HCW 蒸気濃縮装置復水器 (B) (K13-B002B)	Rw-B1F-2	-	0.85	内																																																																											
		中和苛性タンク (K13-A131)	Rw-B1F-2	-	0.12	内																																																																											
		中和硫酸タンク (K13-A132)	Rw-B1F-2	-	0.1	内																																																																											
	1F	RW 制御室給気冷却コイル (V15-3001)	Rw-1F-2-4	-	0.1	外																																																																											
		混合槽室空調機 (V14-D101)	Rw-1F-1	-	0.5	内																																																																											
		廃棄物処理系制御室 換気空調系冷水供給装置 膨脹タンク (P24-A003)	Rw-1F-2-4	-	1.21	外																																																																											
		RW 制御室給気加熱コイル (V15-3002)	Rw-1F-2-4	-	0.05	外																																																																											
		LCWろ選器(A) (K12-D001A)	Rw-1F-1	-	0.5	内																																																																											
		LCWろ選器(B) (K12-D001B)	Rw-1F-1	-	0.5	内																																																																											
		LCW脱塩器(A) (K12-D002A)	Rw-1F-1	-	1.9	内																																																																											
LCW脱塩器(B) (K12-D002B)		Rw-1F-1	-	1.9	内																																																																												
HCW脱塩器 (K13-D003)	Rw-1F-1	-	1.3	内																																																																													
2F	排風機室空調機 (V14-D102)	Rw-2F-1	-	0.05	内																																																																												

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

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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">タービン建屋</td><td rowspan="15">B2F</td><td>CF 逆洗受タンク (K21-A001)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>40</td><td>内</td></tr> <tr><td>主復水器【ホットウェル】 (N61-B001A)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>102</td><td>内</td></tr> <tr><td>主復水器【水室】 (A1) (N61-B001A)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>209.5</td><td>内</td></tr> <tr><td>主復水器【水室】 (A2) (N61-B001A)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>209.5</td><td>内</td></tr> <tr><td>主復水器【水室】 (B1) (N61-B001B)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>209.5</td><td>内</td></tr> <tr><td>主復水器【水室】 (B2) (N61-B001B)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>209.5</td><td>内</td></tr> <tr><td>低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(A) (N21-B001A)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>36</td><td>内</td></tr> <tr><td>低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(B) (N21-B001B)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>36</td><td>内</td></tr> <tr><td>高圧第1給水加熱器(A) (N21-B006A)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>21</td><td>内</td></tr> <tr><td>高圧第1給水加熱器(B) (N21-B006B)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>21</td><td>内</td></tr> <tr><td>起動用真空ポンプウォータセパレーター (N21-A003)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>1.56</td><td>内</td></tr> <tr><td>起動用真空ポンプシール水冷却器 (N21-B010)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>0.2</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水回収タンク (N21-A001)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>4.7</td><td>内</td></tr> <tr><td>OG系排ガス循環水クーラー (N62-B005)</td><td>T-B2F-1</td><td>-</td><td>0.1</td><td>内</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	CF 逆洗受タンク (K21-A001)	T-B2F-1	-	40	内	主復水器【ホットウェル】 (N61-B001A)	T-B2F-1	-	102	内	主復水器【水室】 (A1) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内	主復水器【水室】 (A2) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内	主復水器【水室】 (B1) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内	主復水器【水室】 (B2) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内	低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(A) (N21-B001A)	T-B2F-1	-	36	内	低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(B) (N21-B001B)	T-B2F-1	-	36	内	高圧第1給水加熱器(A) (N21-B006A)	T-B2F-1	-	21	内	高圧第1給水加熱器(B) (N21-B006B)	T-B2F-1	-	21	内	起動用真空ポンプウォータセパレーター (N21-A003)	T-B2F-1	-	1.56	内	起動用真空ポンプシール水冷却器 (N21-B010)	T-B2F-1	-	0.2	内	復水回収タンク (N21-A001)	T-B2F-1	-	4.7	内	OG系排ガス循環水クーラー (N62-B005)	T-B2F-1	-	0.1	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(1/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">タービン建屋</td><td rowspan="15">B2F</td><td>復水回収タンク (3WWT19)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.94</td><td>外</td></tr> <tr><td>復水器 (3CWF01A)</td><td>-</td><td>-</td><td>647.24</td><td>外</td></tr> <tr><td>復水器 (3CWF01B)</td><td>-</td><td>-</td><td>647.24</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-海水ブースタポンプ (3S#P11A)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.60</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-海水ブースタポンプ (3S#P11B)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.60</td><td>外</td></tr> <tr><td>C-海水ブースタポンプ (3S#P11C)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.60</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-復水ポンプ (3CWF01A)</td><td>-</td><td>-</td><td>6.20</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-復水ポンプ (3CWF01B)</td><td>-</td><td>-</td><td>6.20</td><td>外</td></tr> <tr><td>C-復水ポンプ (3CWF01C)</td><td>-</td><td>-</td><td>6.20</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001A)</td><td>-</td><td>-</td><td>3.35</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001B)</td><td>-</td><td>-</td><td>3.35</td><td>外</td></tr> <tr><td>C-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001C)</td><td>-</td><td>-</td><td>3.35</td><td>外</td></tr> <tr><td>タービンプロローダウンタシク (3WWT18)</td><td>-</td><td>-</td><td>8.7</td><td>外</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	復水回収タンク (3WWT19)	-	-	0.94	外	復水器 (3CWF01A)	-	-	647.24	外	復水器 (3CWF01B)	-	-	647.24	外	A-海水ブースタポンプ (3S#P11A)	-	-	0.60	外	B-海水ブースタポンプ (3S#P11B)	-	-	0.60	外	C-海水ブースタポンプ (3S#P11C)	-	-	0.60	外	A-復水ポンプ (3CWF01A)	-	-	6.20	外	B-復水ポンプ (3CWF01B)	-	-	6.20	外	C-復水ポンプ (3CWF01C)	-	-	6.20	外	A-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001A)	-	-	3.35	外	B-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001B)	-	-	3.35	外	C-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001C)	-	-	3.35	外	タービンプロローダウンタシク (3WWT18)	-	-	8.7	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																						
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																													
タービン建屋	B2F	CF 逆洗受タンク (K21-A001)	T-B2F-1	-	40	内																																																																																																																																																										
		主復水器【ホットウェル】 (N61-B001A)	T-B2F-1	-	102	内																																																																																																																																																										
		主復水器【水室】 (A1) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																										
		主復水器【水室】 (A2) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																										
		主復水器【水室】 (B1) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																										
		主復水器【水室】 (B2) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																										
		低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(A) (N21-B001A)	T-B2F-1	-	36	内																																																																																																																																																										
		低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(B) (N21-B001B)	T-B2F-1	-	36	内																																																																																																																																																										
		高圧第1給水加熱器(A) (N21-B006A)	T-B2F-1	-	21	内																																																																																																																																																										
		高圧第1給水加熱器(B) (N21-B006B)	T-B2F-1	-	21	内																																																																																																																																																										
		起動用真空ポンプウォータセパレーター (N21-A003)	T-B2F-1	-	1.56	内																																																																																																																																																										
		起動用真空ポンプシール水冷却器 (N21-B010)	T-B2F-1	-	0.2	内																																																																																																																																																										
		復水回収タンク (N21-A001)	T-B2F-1	-	4.7	内																																																																																																																																																										
		OG系排ガス循環水クーラー (N62-B005)	T-B2F-1	-	0.1	内																																																																																																																																																										
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																								
区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																															
タービン建屋	B2F	復水回収タンク (3WWT19)	-	-	0.94	外																																																																																																																																																										
		復水器 (3CWF01A)	-	-	647.24	外																																																																																																																																																										
		復水器 (3CWF01B)	-	-	647.24	外																																																																																																																																																										
		A-海水ブースタポンプ (3S#P11A)	-	-	0.60	外																																																																																																																																																										
		B-海水ブースタポンプ (3S#P11B)	-	-	0.60	外																																																																																																																																																										
		C-海水ブースタポンプ (3S#P11C)	-	-	0.60	外																																																																																																																																																										
		A-復水ポンプ (3CWF01A)	-	-	6.20	外																																																																																																																																																										
		B-復水ポンプ (3CWF01B)	-	-	6.20	外																																																																																																																																																										
		C-復水ポンプ (3CWF01C)	-	-	6.20	外																																																																																																																																																										
		A-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001A)	-	-	3.35	外																																																																																																																																																										
		B-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001B)	-	-	3.35	外																																																																																																																																																										
		C-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001C)	-	-	3.35	外																																																																																																																																																										
		タービンプロローダウンタシク (3WWT18)	-	-	8.7	外																																																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(2/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水部 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="18">タービン建屋</td> <td rowspan="18">B2F</td> <td>活性炭式希ガスホルド アップ塔室空調機 (V20-D101)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(A) (N39-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(B) (N39-B001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(C) (N39-B001C)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(D) (N39-B001D)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧油冷却器(A) (N32-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧油冷却器(B) (N32-B001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>油清浄機 (N34-D001)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油タンク(A) (N39-A001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>6.79</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油タンク(B) (N39-A001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>6.79</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 補助油タンク(A) (N34-A003A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.16</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 補助油タンク(B) (N34-A003B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.16</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧油圧ユニット (N32-A001)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>3.8</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>TCW 防食剤添加タンク (P43-A001)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>0.145</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>TCW 熱交換器(A) (P43-B001A)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>18</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水部 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	活性炭式希ガスホルド アップ塔室空調機 (V20-D101)	T-B2F-1	-	0.05	内	RFP-T 油冷却器(A) (N39-B001A)	T-B2F-1	-	0.33	内	RFP-T 油冷却器(B) (N39-B001B)	T-B2F-1	-	0.33	内	RFP-T 油冷却器(C) (N39-B001C)	T-B2F-1	-	0.33	内	RFP-T 油冷却器(D) (N39-B001D)	T-B2F-1	-	0.33	内	高圧油冷却器(A) (N32-B001A)	T-B2F-1	-	0.04	内	高圧油冷却器(B) (N32-B001B)	T-B2F-1	-	0.04	内	油清浄機 (N34-D001)	T-B2F-1	-	14	内	RFP-T 油タンク(A) (N39-A001A)	T-B2F-1	-	6.79	内	RFP-T 油タンク(B) (N39-A001B)	T-B2F-1	-	6.79	内	RFP-T 補助油タンク(A) (N34-A003A)	T-B2F-1	-	0.16	内	RFP-T 補助油タンク(B) (N34-A003B)	T-B2F-1	-	0.16	内	高圧油圧ユニット (N32-A001)	T-B2F-1	-	3.8	内	TCW 防食剤添加タンク (P43-A001)	T-B2F-2	-	0.145	外	TCW 熱交換器(A) (P43-B001A)	T-B2F-2	-	18	外	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(2/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水部 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="2">B2F</td> <td>A-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.35</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.35</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B2F</td> <td>A-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.122</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.122</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>暖房ドレンポンプ (3TAS0PA)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>暖房回収タンク (3TAS0T)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.55</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B1F</td> <td>A-復水ブースタポンプ (3CWP02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-復水ブースタポンプ (3CWP02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>C-復水ブースタポンプ (3CWP02C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-タービン動主給水ポンプ (3PWP13A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-タービン動主給水ポンプ (3PWP13B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3PWT13A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.00</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水部 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04A)	-	-	0.35	外	B-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04B)	-	-	0.35	外	B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06A)	-	-	0.122	外	B-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06B)	-	-	0.122	外	B2F	暖房ドレンポンプ (3TAS0PA)	-	-	0.10	外	B2F	暖房回収タンク (3TAS0T)	-	-	0.55	外	B1F	A-復水ブースタポンプ (3CWP02A)	-	-	0.30	外	B-復水ブースタポンプ (3CWP02B)	-	-	0.30	外	B1F	C-復水ブースタポンプ (3CWP02C)	-	-	0.30	外	B1F	A-タービン動主給水ポンプ (3PWP13A)	-	-	0.50	外	B1F	B-タービン動主給水ポンプ (3PWP13B)	-	-	0.50	外	B1F	A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3PWT13A)	-	-	5.00	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水部 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																														
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																					
タービン建屋	B2F	活性炭式希ガスホルド アップ塔室空調機 (V20-D101)	T-B2F-1	-	0.05	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 油冷却器(A) (N39-B001A)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 油冷却器(B) (N39-B001B)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 油冷却器(C) (N39-B001C)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 油冷却器(D) (N39-B001D)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																		
		高圧油冷却器(A) (N32-B001A)	T-B2F-1	-	0.04	内																																																																																																																																																																		
		高圧油冷却器(B) (N32-B001B)	T-B2F-1	-	0.04	内																																																																																																																																																																		
		油清浄機 (N34-D001)	T-B2F-1	-	14	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 油タンク(A) (N39-A001A)	T-B2F-1	-	6.79	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 油タンク(B) (N39-A001B)	T-B2F-1	-	6.79	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 補助油タンク(A) (N34-A003A)	T-B2F-1	-	0.16	内																																																																																																																																																																		
		RFP-T 補助油タンク(B) (N34-A003B)	T-B2F-1	-	0.16	内																																																																																																																																																																		
		高圧油圧ユニット (N32-A001)	T-B2F-1	-	3.8	内																																																																																																																																																																		
		TCW 防食剤添加タンク (P43-A001)	T-B2F-2	-	0.145	外																																																																																																																																																																		
		TCW 熱交換器(A) (P43-B001A)	T-B2F-2	-	18	外																																																																																																																																																																		
		建屋	フロア	溢水部 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																
					区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																		
		タービン建屋	B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04A)	-	-	0.35	外																																																																																																																																																																
B-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04B)	-			-	0.35	外																																																																																																																																																																		
B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06A)		-	-	0.122	外																																																																																																																																																																		
	B-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06B)		-	-	0.122	外																																																																																																																																																																		
B2F	暖房ドレンポンプ (3TAS0PA)		-	-	0.10	外																																																																																																																																																																		
B2F	暖房回収タンク (3TAS0T)		-	-	0.55	外																																																																																																																																																																		
B1F	A-復水ブースタポンプ (3CWP02A)		-	-	0.30	外																																																																																																																																																																		
	B-復水ブースタポンプ (3CWP02B)		-	-	0.30	外																																																																																																																																																																		
B1F	C-復水ブースタポンプ (3CWP02C)		-	-	0.30	外																																																																																																																																																																		
B1F	A-タービン動主給水ポンプ (3PWP13A)		-	-	0.50	外																																																																																																																																																																		
B1F	B-タービン動主給水ポンプ (3PWP13B)		-	-	0.50	外																																																																																																																																																																		
B1F	A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3PWT13A)		-	-	5.00	外																																																																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(3/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">タービン建屋</td> <td rowspan="2">B2F</td> <td>TCF熱交換器(B) (P43-B001B)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>18</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>TCF熱交換器(C) (P43-B001C)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>18</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">B1F</td> <td>グランド蒸気復水器 (N33-B002)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>2.1</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス復水器 (N62-B002A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.65</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス復水器 (N62-B002B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.65</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス予熱器(A) (N62-B001A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>2.6</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス予熱器(B) (N62-B001B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>2.6</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧第2給水加熱器 (A)(N21-B009A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧第2給水加熱器 (B)(N21-B009B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(A) (N26-D001A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(B) (N26-D001B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(C) (N26-D001C)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(D) (N26-D001D)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(E) (N26-D001E)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主タービン油冷却器(A) (N34-B001A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	TCF熱交換器(B) (P43-B001B)	T-B2F-2	-	18	外	TCF熱交換器(C) (P43-B001C)	T-B2F-2	-	18	外	B1F	グランド蒸気復水器 (N33-B002)	T-B1F-2	-	2.1	内	排ガス復水器 (N62-B002A)	T-B1F-2	-	0.65	内	排ガス復水器 (N62-B002B)	T-B1F-2	-	0.65	内	排ガス予熱器(A) (N62-B001A)	T-B1F-2	-	2.6	内	排ガス予熱器(B) (N62-B001B)	T-B1F-2	-	2.6	内	高圧第2給水加熱器 (A)(N21-B009A)	T-B1F-2	-	14	内	高圧第2給水加熱器 (B)(N21-B009B)	T-B1F-2	-	14	内	復水器過器(A) (N26-D001A)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(B) (N26-D001B)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(C) (N26-D001C)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(D) (N26-D001D)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(E) (N26-D001E)	T-B1F-2	-	15.2	内	主タービン油冷却器(A) (N34-B001A)	T-B1F-2	-	0.7	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (3/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="14">B1F</td> <td>Bタービン動主給水ポンプ油タンク (3FPT13B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.00</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Aタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FPH13A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Bタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FPH13B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ油清浄機 (3FWE12)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ油清浄機入口ポンプ (3FWP21)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ油清浄機出口ポンプ (3FWP22)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電動主給水ポンプ (3FWD14)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電動主給水ポンプ給油ユニット</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Aタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Bタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP12)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	Bタービン動主給水ポンプ油タンク (3FPT13B)	-	-	5.00	外	Aタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FPH13A)	-	-	0.39	外	Bタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FPH13B)	-	-	0.39	外	タービン動主給水ポンプ油清浄機 (3FWE12)	-	-	0.74	外	タービン動主給水ポンプ油清浄機入口ポンプ (3FWP21)	-	-	0.10	外	タービン動主給水ポンプ油清浄機出口ポンプ (3FWP22)	-	-	0.10	外	電動主給水ポンプ (3FWD14)	-	-	0.50	外	電動主給水ポンプ給油ユニット	-	-	2.00	外	Aタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11A)	-	-	0.50	外	Bタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11B)	-	-	0.50	外	電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP12)	-	-	0.50	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																		
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																									
タービン建屋	B2F	TCF熱交換器(B) (P43-B001B)	T-B2F-2	-	18	外																																																																																																																																																						
		TCF熱交換器(C) (P43-B001C)	T-B2F-2	-	18	外																																																																																																																																																						
	B1F	グランド蒸気復水器 (N33-B002)	T-B1F-2	-	2.1	内																																																																																																																																																						
		排ガス復水器 (N62-B002A)	T-B1F-2	-	0.65	内																																																																																																																																																						
		排ガス復水器 (N62-B002B)	T-B1F-2	-	0.65	内																																																																																																																																																						
		排ガス予熱器(A) (N62-B001A)	T-B1F-2	-	2.6	内																																																																																																																																																						
		排ガス予熱器(B) (N62-B001B)	T-B1F-2	-	2.6	内																																																																																																																																																						
		高圧第2給水加熱器 (A)(N21-B009A)	T-B1F-2	-	14	内																																																																																																																																																						
		高圧第2給水加熱器 (B)(N21-B009B)	T-B1F-2	-	14	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(A) (N26-D001A)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(B) (N26-D001B)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(C) (N26-D001C)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(D) (N26-D001D)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(E) (N26-D001E)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		主タービン油冷却器(A) (N34-B001A)	T-B1F-2	-	0.7	内																																																																																																																																																						
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																				
区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																											
タービン建屋	B1F	Bタービン動主給水ポンプ油タンク (3FPT13B)	-	-	5.00	外																																																																																																																																																						
		Aタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FPH13A)	-	-	0.39	外																																																																																																																																																						
		Bタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FPH13B)	-	-	0.39	外																																																																																																																																																						
		タービン動主給水ポンプ油清浄機 (3FWE12)	-	-	0.74	外																																																																																																																																																						
		タービン動主給水ポンプ油清浄機入口ポンプ (3FWP21)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																						
		タービン動主給水ポンプ油清浄機出口ポンプ (3FWP22)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																						
		電動主給水ポンプ (3FWD14)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																						
		電動主給水ポンプ給油ユニット	-	-	2.00	外																																																																																																																																																						
		Aタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11A)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																						
		Bタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11B)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																						
		電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP12)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(4/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="16">タービン建屋</td><td rowspan="16">B1F</td><td>主タービン油冷却器(B) (N34-B001B)</td><td>T-B1F-2</td><td>-</td><td>0.7</td><td>内</td></tr> <tr><td>MO-RFP 油冷却器(A1) (N21-B011A1)</td><td>T-B1F-1</td><td>○</td><td>0.02</td><td>内</td></tr> <tr><td>MO-RFP 油冷却器(A2) (N21-B011A2)</td><td>T-B1F-1</td><td>○</td><td>0.02</td><td>内</td></tr> <tr><td>MO-RFP 油冷却器(B1) (N21-B011B1)</td><td>T-B1F-1</td><td>○</td><td>0.02</td><td>内</td></tr> <tr><td>MO-RFP 油冷却器(B2) (N21-B011B2)</td><td>T-B1F-1</td><td>○</td><td>0.02</td><td>内</td></tr> <tr><td>HPCP 油冷却器(A) (N21-B012A)</td><td>T-B1F-1</td><td>○</td><td>0.01</td><td>内</td></tr> <tr><td>HPCP 油冷却器(B) (N21-B012B)</td><td>T-B1F-1</td><td>○</td><td>0.01</td><td>内</td></tr> <tr><td>HPCP 油冷却器(C) (N21-B012C)</td><td>T-B1F-1</td><td>○</td><td>0.01</td><td>内</td></tr> <tr><td>主油タンク (N34-A001)</td><td>T-B1F-2</td><td>-</td><td>49.8</td><td>内</td></tr> <tr><td>油補給タンク(A) (N34-A002A)</td><td>T-B1F-2</td><td>-</td><td>50</td><td>内</td></tr> <tr><td>油補給タンク(B) (N34-A002B)</td><td>T-B1F-2</td><td>-</td><td>50</td><td>内</td></tr> <tr><td>HNCW 防食剤添加タンク (P24-A001)</td><td>T-B1F-3</td><td>-</td><td>0.05</td><td>外</td></tr> <tr><td>換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(A) (P24-D002A)</td><td>T-B1F-3</td><td>-</td><td>1.5</td><td>外</td></tr> <tr><td>換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(B) (P24-D002B)</td><td>T-B1F-3</td><td>-</td><td>1.5</td><td>外</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	主タービン油冷却器(B) (N34-B001B)	T-B1F-2	-	0.7	内	MO-RFP 油冷却器(A1) (N21-B011A1)	T-B1F-1	○	0.02	内	MO-RFP 油冷却器(A2) (N21-B011A2)	T-B1F-1	○	0.02	内	MO-RFP 油冷却器(B1) (N21-B011B1)	T-B1F-1	○	0.02	内	MO-RFP 油冷却器(B2) (N21-B011B2)	T-B1F-1	○	0.02	内	HPCP 油冷却器(A) (N21-B012A)	T-B1F-1	○	0.01	内	HPCP 油冷却器(B) (N21-B012B)	T-B1F-1	○	0.01	内	HPCP 油冷却器(C) (N21-B012C)	T-B1F-1	○	0.01	内	主油タンク (N34-A001)	T-B1F-2	-	49.8	内	油補給タンク(A) (N34-A002A)	T-B1F-2	-	50	内	油補給タンク(B) (N34-A002B)	T-B1F-2	-	50	内	HNCW 防食剤添加タンク (P24-A001)	T-B1F-3	-	0.05	外	換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(A) (P24-D002A)	T-B1F-3	-	1.5	外	換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(B) (P24-D002B)	T-B1F-3	-	1.5	外	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (4/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">タービン建屋</td><td rowspan="15">B1F</td><td>主油タンク (SLOT03)</td><td>-</td><td>-</td><td>76.48</td><td>外</td></tr> <tr><td>油清浄機 (SLOW02)</td><td>-</td><td>-</td><td>7.20</td><td>外</td></tr> <tr><td>油清浄機ドレタンク (SLOT06)</td><td>-</td><td>-</td><td>1.02</td><td>外</td></tr> <tr><td>油清浄機送油ポンプ (SLOP08)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.33</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-油冷却器 (SLOW02A)</td><td>-</td><td>-</td><td>10.78</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-油冷却器 (SLOW02B)</td><td>-</td><td>-</td><td>10.78</td><td>外</td></tr> <tr><td>主油タンク循環フィルタ (SLOF01)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.22</td><td>外</td></tr> <tr><td>タービン潤滑軸受フラ ッシングフィルタ (SLOF02)</td><td>-</td><td>-</td><td>1.88</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-スチームコンバータ 給水ポンプ (SSCP01A)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.15</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-スチームコンバータ 給水ポンプ (SSCP01B)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.15</td><td>外</td></tr> <tr><td>スチームコンバータ給水 タンク (SSCT02)</td><td>-</td><td>-</td><td>10.0</td><td>外</td></tr> <tr><td>スチームコンバータドレ ンターラ (SSCH02)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.49</td><td>外</td></tr> <tr><td>スチームコンバータドレ ンタンク (SSCT01)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.40</td><td>外</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	主油タンク (SLOT03)	-	-	76.48	外	油清浄機 (SLOW02)	-	-	7.20	外	油清浄機ドレタンク (SLOT06)	-	-	1.02	外	油清浄機送油ポンプ (SLOP08)	-	-	0.33	外	A-油冷却器 (SLOW02A)	-	-	10.78	外	B-油冷却器 (SLOW02B)	-	-	10.78	外	主油タンク循環フィルタ (SLOF01)	-	-	0.22	外	タービン潤滑軸受フラ ッシングフィルタ (SLOF02)	-	-	1.88	外	A-スチームコンバータ 給水ポンプ (SSCP01A)	-	-	0.15	外	B-スチームコンバータ 給水ポンプ (SSCP01B)	-	-	0.15	外	スチームコンバータ給水 タンク (SSCT02)	-	-	10.0	外	スチームコンバータドレ ンターラ (SSCH02)	-	-	0.49	外	スチームコンバータドレ ンタンク (SSCT01)	-	-	0.40	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																						
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																													
タービン建屋	B1F	主タービン油冷却器(B) (N34-B001B)	T-B1F-2	-	0.7	内																																																																																																																																																										
		MO-RFP 油冷却器(A1) (N21-B011A1)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																										
		MO-RFP 油冷却器(A2) (N21-B011A2)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																										
		MO-RFP 油冷却器(B1) (N21-B011B1)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																										
		MO-RFP 油冷却器(B2) (N21-B011B2)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																										
		HPCP 油冷却器(A) (N21-B012A)	T-B1F-1	○	0.01	内																																																																																																																																																										
		HPCP 油冷却器(B) (N21-B012B)	T-B1F-1	○	0.01	内																																																																																																																																																										
		HPCP 油冷却器(C) (N21-B012C)	T-B1F-1	○	0.01	内																																																																																																																																																										
		主油タンク (N34-A001)	T-B1F-2	-	49.8	内																																																																																																																																																										
		油補給タンク(A) (N34-A002A)	T-B1F-2	-	50	内																																																																																																																																																										
		油補給タンク(B) (N34-A002B)	T-B1F-2	-	50	内																																																																																																																																																										
		HNCW 防食剤添加タンク (P24-A001)	T-B1F-3	-	0.05	外																																																																																																																																																										
		換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(A) (P24-D002A)	T-B1F-3	-	1.5	外																																																																																																																																																										
		換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(B) (P24-D002B)	T-B1F-3	-	1.5	外																																																																																																																																																										
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																								
					区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																										
タービン建屋	B1F	主油タンク (SLOT03)	-	-	76.48	外																																																																																																																																																										
		油清浄機 (SLOW02)	-	-	7.20	外																																																																																																																																																										
		油清浄機ドレタンク (SLOT06)	-	-	1.02	外																																																																																																																																																										
		油清浄機送油ポンプ (SLOP08)	-	-	0.33	外																																																																																																																																																										
		A-油冷却器 (SLOW02A)	-	-	10.78	外																																																																																																																																																										
		B-油冷却器 (SLOW02B)	-	-	10.78	外																																																																																																																																																										
		主油タンク循環フィルタ (SLOF01)	-	-	0.22	外																																																																																																																																																										
		タービン潤滑軸受フラ ッシングフィルタ (SLOF02)	-	-	1.88	外																																																																																																																																																										
		A-スチームコンバータ 給水ポンプ (SSCP01A)	-	-	0.15	外																																																																																																																																																										
		B-スチームコンバータ 給水ポンプ (SSCP01B)	-	-	0.15	外																																																																																																																																																										
		スチームコンバータ給水 タンク (SSCT02)	-	-	10.0	外																																																																																																																																																										
		スチームコンバータドレ ンターラ (SSCH02)	-	-	0.49	外																																																																																																																																																										
		スチームコンバータドレ ンタンク (SSCT01)	-	-	0.40	外																																																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(5/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="8">B1F</td> <td>換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A) (P24-D001A)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B) (P24-D001B)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>冷凍機室空調機 (V34-D101)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (A1)(N22-A002A1)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (A2)(N22-A002A2)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (B1)(N22-A002B1)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (B2)(N22-A002B2)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>IF</td> <td>蒸気式空気抽出器 (N21-B008)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第3給水加熱器 (A)(N21-B004A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>23</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第3給水加熱器 (B)(N21-B004B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>23</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第4給水加熱器 (A)(N21-B005A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第4給水加熱器 (B)(N21-B005B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器ドレンタンク(A)(N22-A001A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器ドレンタンク(B)(N22-A001B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A) (P24-D001A)	T-B1F-3	-	0.9	外	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B) (P24-D001B)	T-B1F-3	-	0.9	外	冷凍機室空調機 (V34-D101)	T-B1F-3	-	0.04	外	水分分離ドレンタンク (A1)(N22-A002A1)	T-B1F-2	-	0.9	内	水分分離ドレンタンク (A2)(N22-A002A2)	T-B1F-2	-	0.9	内	水分分離ドレンタンク (B1)(N22-A002B1)	T-B1F-2	-	0.9	内	水分分離ドレンタンク (B2)(N22-A002B2)	T-B1F-2	-	0.9	内	IF	蒸気式空気抽出器 (N21-B008)	T-1F-2	-	5	内	低圧第3給水加熱器 (A)(N21-B004A)	T-1F-2	-	23	内	低圧第3給水加熱器 (B)(N21-B004B)	T-1F-2	-	23	内	低圧第4給水加熱器 (A)(N21-B005A)	T-1F-2	-	19	内	低圧第4給水加熱器 (B)(N21-B005B)	T-1F-2	-	19	内	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(A)(N22-A001A)	T-1F-2	-	7	内	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(B)(N22-A001B)	T-1F-2	-	7	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(5/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">タービン建屋</td> <td>B1F</td> <td>スチームコンバータ (3SCH01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>仮設ポンプ (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-所内用空気圧縮機 (3SAP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.11</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-所内用空気圧縮機 (3SAP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.11</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-所内用空気冷却器 (3SAB01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-所内用空気冷却器 (3SAB01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>第1段SGブロー復水冷却器 (3BDH11)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.65</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>第2段SGブロー復水冷却器 (3BDH12)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.65</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-復水器真空ポンプ (3CMP05A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-復水器真空ポンプ (3CMP05B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>グラント蒸気復水器 (3GSH01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4.00</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>固定子冷却水供給装置 (3GEE11)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.43</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	スチームコンバータ (3SCH01)	-	-	8.0	外	B1F	仮設ポンプ (-)	-	-	0.20	外	B1F	A-所内用空気圧縮機 (3SAP01A)	-	-	0.11	外	B1F	B-所内用空気圧縮機 (3SAP01B)	-	-	0.11	外	B1F	A-所内用空気冷却器 (3SAB01A)	-	-	0.10	外	B1F	B-所内用空気冷却器 (3SAB01B)	-	-	0.10	外	B1F	第1段SGブロー復水冷却器 (3BDH11)	-	-	2.65	外	B1F	第2段SGブロー復水冷却器 (3BDH12)	-	-	2.65	外	B1F	A-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01A)	-	-	0.20	外	B1F	B-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01B)	-	-	0.20	外	B1F	A-復水器真空ポンプ (3CMP05A)	-	-	0.50	外	B1F	B-復水器真空ポンプ (3CMP05B)	-	-	0.50	外	B1F	グラント蒸気復水器 (3GSH01)	-	-	4.00	外	B1F	固定子冷却水供給装置 (3GEE11)	-	-	3.43	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m³)	管理 区域																																																																																																																																																																									
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																																
タービン建屋	B1F	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A) (P24-D001A)	T-B1F-3	-	0.9	外																																																																																																																																																																													
		換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B) (P24-D001B)	T-B1F-3	-	0.9	外																																																																																																																																																																													
		冷凍機室空調機 (V34-D101)	T-B1F-3	-	0.04	外																																																																																																																																																																													
		水分分離ドレンタンク (A1)(N22-A002A1)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																													
		水分分離ドレンタンク (A2)(N22-A002A2)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																													
		水分分離ドレンタンク (B1)(N22-A002B1)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																													
		水分分離ドレンタンク (B2)(N22-A002B2)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																													
		IF	蒸気式空気抽出器 (N21-B008)	T-1F-2	-	5	内																																																																																																																																																																												
	低圧第3給水加熱器 (A)(N21-B004A)	T-1F-2	-	23	内																																																																																																																																																																														
	低圧第3給水加熱器 (B)(N21-B004B)	T-1F-2	-	23	内																																																																																																																																																																														
	低圧第4給水加熱器 (A)(N21-B005A)	T-1F-2	-	19	内																																																																																																																																																																														
	低圧第4給水加熱器 (B)(N21-B005B)	T-1F-2	-	19	内																																																																																																																																																																														
	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(A)(N22-A001A)	T-1F-2	-	7	内																																																																																																																																																																														
	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(B)(N22-A001B)	T-1F-2	-	7	内																																																																																																																																																																														
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m³)	管理 区域																																																																																																																																																																													
			区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																															
タービン建屋	B1F	スチームコンバータ (3SCH01)	-	-	8.0	外																																																																																																																																																																													
	B1F	仮設ポンプ (-)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																																													
	B1F	A-所内用空気圧縮機 (3SAP01A)	-	-	0.11	外																																																																																																																																																																													
	B1F	B-所内用空気圧縮機 (3SAP01B)	-	-	0.11	外																																																																																																																																																																													
	B1F	A-所内用空気冷却器 (3SAB01A)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																																													
	B1F	B-所内用空気冷却器 (3SAB01B)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																																													
	B1F	第1段SGブロー復水冷却器 (3BDH11)	-	-	2.65	外																																																																																																																																																																													
	B1F	第2段SGブロー復水冷却器 (3BDH12)	-	-	2.65	外																																																																																																																																																																													
	B1F	A-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01A)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																																													
	B1F	B-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01B)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																																													
	B1F	A-復水器真空ポンプ (3CMP05A)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																																													
	B1F	B-復水器真空ポンプ (3CMP05B)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																																													
	B1F	グラント蒸気復水器 (3GSH01)	-	-	4.00	外																																																																																																																																																																													
	B1F	固定子冷却水供給装置 (3GEE11)	-	-	3.43	外																																																																																																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(6/8)	表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(6/15)	【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる、溢水源、溢水量の相違 記載表現の相違																																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="14">1F</td> <td>湿分離加熱器(A) (N25-B001A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器(B) (N25-B001B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A003A1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A003A2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A003B1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A003B2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A004A1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A004A2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A004B1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A004B2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水脱塩塔(A) (N27-D001A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	1F	湿分離加熱器(A) (N25-B001A)	T-1F-2	-	10	内	湿分離加熱器(B) (N25-B001B)	T-1F-2	-	10	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A003A1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A003A2)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A003B1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A003B2)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A004A1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A004A2)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A004B1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A004B2)	T-1F-2	-	0.74	内	復水脱塩塔(A) (N27-D001A)	T-1F-2	-	27	内	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水種 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="14">B1F</td> <td>A-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CWP04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CWP04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-熱受冷却水冷却器 (3ACH01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34.32</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-熱受冷却水冷却器 (3ACH01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34.32</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-熱受冷却水ポンプ (3ACP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-熱受冷却水ポンプ (3ACP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>C-熱受冷却水ポンプ (3ACP01C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>アンモニア原液タンク (3CLT02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>ヒドラジン原液タンク (3CLT04)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>濃ヒドラジン注入ポンプ (3CLP05)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水種 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	A-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CWP04A)	-	-	0.20	外	B-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CWP04B)	-	-	0.20	外	A-熱受冷却水冷却器 (3ACH01A)	-	-	34.32	外	B-熱受冷却水冷却器 (3ACH01B)	-	-	34.32	外	A-熱受冷却水ポンプ (3ACP01A)	-	-	0.40	外	B-熱受冷却水ポンプ (3ACP01B)	-	-	0.40	外	C-熱受冷却水ポンプ (3ACP01C)	-	-	0.40	外	アンモニア原液タンク (3CLT02)	-	-	10.50	外	A-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02A)	-	-	0.40	外	B-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02B)	-	-	0.40	外	ヒドラジン原液タンク (3CLT04)	-	-	11.50	外	濃ヒドラジン注入ポンプ (3CLP05)	-	-	0.10	外	A-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP04A)	-	-	0.12	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m³)	管理 区域																																																																																																																																							
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																														
タービン建屋	1F	湿分離加熱器(A) (N25-B001A)	T-1F-2	-	10	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器(B) (N25-B001B)	T-1F-2	-	10	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A003A1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A003A2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A003B1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A003B2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A004A1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A004A2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A004B1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A004B2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																											
		復水脱塩塔(A) (N27-D001A)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																											
		建屋	フロア	溢水種 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m³)	管理 区域																																																																																																																																									
					区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																											
		タービン建屋	B1F	A-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CWP04A)	-	-	0.20	外																																																																																																																																									
B-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CWP04B)	-			-	0.20	外																																																																																																																																											
A-熱受冷却水冷却器 (3ACH01A)	-			-	34.32	外																																																																																																																																											
B-熱受冷却水冷却器 (3ACH01B)	-			-	34.32	外																																																																																																																																											
A-熱受冷却水ポンプ (3ACP01A)	-			-	0.40	外																																																																																																																																											
B-熱受冷却水ポンプ (3ACP01B)	-			-	0.40	外																																																																																																																																											
C-熱受冷却水ポンプ (3ACP01C)	-			-	0.40	外																																																																																																																																											
アンモニア原液タンク (3CLT02)	-			-	10.50	外																																																																																																																																											
A-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02A)	-			-	0.40	外																																																																																																																																											
B-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02B)	-			-	0.40	外																																																																																																																																											
ヒドラジン原液タンク (3CLT04)	-			-	11.50	外																																																																																																																																											
濃ヒドラジン注入ポンプ (3CLP05)	-			-	0.10	外																																																																																																																																											
A-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP04A)	-			-	0.12	外																																																																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(7/8)	表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(7/15)	【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる、溢水源、溢水量の相違 記載表現の相違																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="16">タービン建屋</td><td rowspan="16">1F</td><td>復水脱塩塔(B) (N27-D031B)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(C) (N27-D031C)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(D) (N27-D031D)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(E) (N27-D031E)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(F) (N27-D031F)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>樹脂ストレーナ(A) (N27-D032A)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>0.26</td><td>内</td></tr> <tr><td>樹脂ストレーナ(B) (N27-D032B)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>0.26</td><td>内</td></tr> <tr><td>樹脂ストレーナ(C) (N27-D032C)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>0.26</td><td>内</td></tr> <tr><td>樹脂ストレーナ(D) (N27-D032D)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>0.26</td><td>内</td></tr> <tr><td>樹脂ストレーナ(E) (N27-D032E)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>0.26</td><td>内</td></tr> <tr><td>樹脂ストレーナ(F) (N27-D032F)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>0.26</td><td>内</td></tr> <tr><td>固定子巻線冷却水装置貯水槽(N41-D001)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>2.9</td><td>内</td></tr> <tr><td>固定子巻線冷却水装置冷却器(N41-D001)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>2.4</td><td>内</td></tr> <tr><td>固定子巻線冷却水装置イオン交換樹脂塔(N44-D031)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>2.08</td><td>内</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	1F	復水脱塩塔(B) (N27-D031B)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(C) (N27-D031C)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(D) (N27-D031D)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(E) (N27-D031E)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(F) (N27-D031F)	T-1F-2	-	27	内	樹脂ストレーナ(A) (N27-D032A)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(B) (N27-D032B)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(C) (N27-D032C)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(D) (N27-D032D)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(E) (N27-D032E)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(F) (N27-D032F)	T-1F-2	-	0.26	内	固定子巻線冷却水装置貯水槽(N41-D001)	T-1F-2	-	2.9	内	固定子巻線冷却水装置冷却器(N41-D001)	T-1F-2	-	2.4	内	固定子巻線冷却水装置イオン交換樹脂塔(N44-D031)	T-1F-2	-	2.08	内	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">タービン建屋</td><td rowspan="15">B1F</td><td>B-ヒドドラジン原液移送ポンプ (3CLP040)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.12</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-ヒドドラジタンク (3CLT03A)</td><td>-</td><td>-</td><td>1.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-ヒドドラジタンク (3CLT03B)</td><td>-</td><td>-</td><td>1.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-アンモニアタンク (3CLT01A)</td><td>-</td><td>-</td><td>1.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-アンモニアタンク (3CLT01B)</td><td>-</td><td>-</td><td>1.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-アンモニア注入ポンプ (3CLP01A)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.12</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-アンモニア注入ポンプ (3CLP01B)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.12</td><td>外</td></tr> <tr><td>C-アンモニア注入ポンプ (3CLP01C)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.12</td><td>外</td></tr> <tr><td>A-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03A)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.12</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03B)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.12</td><td>外</td></tr> <tr><td>C-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03C)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.12</td><td>外</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	B-ヒドドラジン原液移送ポンプ (3CLP040)	-	-	0.12	外	A-ヒドドラジタンク (3CLT03A)	-	-	1.50	外	B-ヒドドラジタンク (3CLT03B)	-	-	1.50	外	A-アンモニアタンク (3CLT01A)	-	-	1.50	外	B-アンモニアタンク (3CLT01B)	-	-	1.50	外	A-アンモニア注入ポンプ (3CLP01A)	-	-	0.12	外	B-アンモニア注入ポンプ (3CLP01B)	-	-	0.12	外	C-アンモニア注入ポンプ (3CLP01C)	-	-	0.12	外	A-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03A)	-	-	0.12	外	B-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03B)	-	-	0.12	外	C-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03C)	-	-	0.12	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																												
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																			
タービン建屋	1F	復水脱塩塔(B) (N27-D031B)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(C) (N27-D031C)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(D) (N27-D031D)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(E) (N27-D031E)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(F) (N27-D031F)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(A) (N27-D032A)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(B) (N27-D032B)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(C) (N27-D032C)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(D) (N27-D032D)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(E) (N27-D032E)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(F) (N27-D032F)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		固定子巻線冷却水装置貯水槽(N41-D001)	T-1F-2	-	2.9	内																																																																																																																																																
		固定子巻線冷却水装置冷却器(N41-D001)	T-1F-2	-	2.4	内																																																																																																																																																
		固定子巻線冷却水装置イオン交換樹脂塔(N44-D031)	T-1F-2	-	2.08	内																																																																																																																																																
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																														
					区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																
タービン建屋	B1F	B-ヒドドラジン原液移送ポンプ (3CLP040)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																
		A-ヒドドラジタンク (3CLT03A)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																
		B-ヒドドラジタンク (3CLT03B)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																
		A-アンモニアタンク (3CLT01A)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																
		B-アンモニアタンク (3CLT01B)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																
		A-アンモニア注入ポンプ (3CLP01A)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																
		B-アンモニア注入ポンプ (3CLP01B)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																
		C-アンモニア注入ポンプ (3CLP01C)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																
		A-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03A)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																
		B-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03B)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																
		C-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03C)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="11">1F</td> <td>復水器室空調機(B) (V20-D104B)</td> <td>T-1F-1</td> <td>○</td> <td>0.15</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>空気抽出器室空調機 (V20-D103)</td> <td>T-1F-1</td> <td>○</td> <td>0.05</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>SCR 復室空調機 (V20-D105)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.15</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>相分離母線冷却器 (R13-D001)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>2.79</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>発電機水素ガス冷却器 (M1-C001)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>3.42</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器 (A)(N21-B002A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器 (B)(N21-B002B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第2給水加熱器 (A)(N21-B003A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>28</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第2給水加熱器 (B)(N21-B003B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>28</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器室空調機(A) (V20-D104A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.15</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>グラント蒸気発生器 (N33-B001)</td> <td>T-2F-1</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>TCW オージタンク (P43-A002)</td> <td>T-2F-1</td> <td>-</td> <td>2.7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	1F	復水器室空調機(B) (V20-D104B)	T-1F-1	○	0.15	内	空気抽出器室空調機 (V20-D103)	T-1F-1	○	0.05	内	SCR 復室空調機 (V20-D105)	T-1F-2	-	0.15	内	相分離母線冷却器 (R13-D001)	T-1F-2	-	2.79	内	発電機水素ガス冷却器 (M1-C001)	T-1F-2	-	3.42	内	低圧第1給水加熱器 (A)(N21-B002A)	T-1F-2	-	9	内	低圧第1給水加熱器 (B)(N21-B002B)	T-1F-2	-	9	内	低圧第2給水加熱器 (A)(N21-B003A)	T-1F-2	-	28	内	低圧第2給水加熱器 (B)(N21-B003B)	T-1F-2	-	28	内	復水器室空調機(A) (V20-D104A)	T-1F-2	-	0.15	内	2F	グラント蒸気発生器 (N33-B001)	T-2F-1	-	64	内	TCW オージタンク (P43-A002)	T-2F-1	-	2.7	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (8/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="14">B1F</td> <td>薬液注入装置スクラパー (3CLM00)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水ポンプ (3BWP11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水ポンプ (3BWP11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2次系補給水ポンプミニ マムフロー冷却器 (3BWD11)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.01</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.01</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3BWD12A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.058</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3BWD12B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.058</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>カチオン再生塔 (3WTD02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>31.9</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>混合樹脂受入槽 (3WTT01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25.5</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	薬液注入装置スクラパー (3CLM00)	-	-	0.05	外	A-2次系補給水ポンプ (3BWP11A)	-	-	0.05	外	B-2次系補給水ポンプ (3BWP11B)	-	-	0.05	外	2次系補給水ポンプミニ マムフロー冷却器 (3BWD11)	-	-	0.12	外	A-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11A)	-	-	3.30	外	B-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11B)	-	-	3.30	外	A-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11A)	-	-	0.01	外	B-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11B)	-	-	0.01	外	A-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3BWD12A)	-	-	0.058	外	B-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3BWD12B)	-	-	0.058	外	カチオン再生塔 (3WTD02)	-	-	31.9	外	混合樹脂受入槽 (3WTT01)	-	-	25.5	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																								
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																															
タービン建屋	1F	復水器室空調機(B) (V20-D104B)	T-1F-1	○	0.15	内																																																																																																																																												
		空気抽出器室空調機 (V20-D103)	T-1F-1	○	0.05	内																																																																																																																																												
		SCR 復室空調機 (V20-D105)	T-1F-2	-	0.15	内																																																																																																																																												
		相分離母線冷却器 (R13-D001)	T-1F-2	-	2.79	内																																																																																																																																												
		発電機水素ガス冷却器 (M1-C001)	T-1F-2	-	3.42	内																																																																																																																																												
		低圧第1給水加熱器 (A)(N21-B002A)	T-1F-2	-	9	内																																																																																																																																												
		低圧第1給水加熱器 (B)(N21-B002B)	T-1F-2	-	9	内																																																																																																																																												
		低圧第2給水加熱器 (A)(N21-B003A)	T-1F-2	-	28	内																																																																																																																																												
		低圧第2給水加熱器 (B)(N21-B003B)	T-1F-2	-	28	内																																																																																																																																												
		復水器室空調機(A) (V20-D104A)	T-1F-2	-	0.15	内																																																																																																																																												
		2F	グラント蒸気発生器 (N33-B001)	T-2F-1	-	64	内																																																																																																																																											
	TCW オージタンク (P43-A002)	T-2F-1	-	2.7	内																																																																																																																																													
	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																											
				区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																													
タービン建屋	B1F	薬液注入装置スクラパー (3CLM00)	-	-	0.05	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水ポンプ (3BWP11A)	-	-	0.05	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水ポンプ (3BWP11B)	-	-	0.05	外																																																																																																																																												
		2次系補給水ポンプミニ マムフロー冷却器 (3BWD11)	-	-	0.12	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11A)	-	-	3.30	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11B)	-	-	3.30	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11A)	-	-	0.01	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水脱塩塔 (3BWD11B)	-	-	0.01	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3BWD12A)	-	-	0.058	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (3BWD12B)	-	-	0.058	外																																																																																																																																												
		カチオン再生塔 (3WTD02)	-	-	31.9	外																																																																																																																																												
		混合樹脂受入槽 (3WTT01)	-	-	25.5	外																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (9/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン 建屋</td> <td>B1F</td> <td>樹脂補給ホッパ (3WT003)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.7</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-洗浄排液槽排水ポン プ (3WTP06A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.135</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-洗浄排液槽排水ポン プ (3WTP06B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.135</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-洗浄循環ポンプ (3WTP03A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-洗浄循環ポンプ (3WTP03B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>アニオン再生塔 (3WTD03)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-中和排液槽排水ポン プ (3WTP05A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.28</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-中和排液槽排水ポン プ (3WTP05B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.28</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>硫酸スクラバ (3WTM01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-高圧第6給水加熱器 (3FW001A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.79</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-高圧第6給水加熱器 (3FW001B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.79</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>高圧油供給装置 (310E01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.47</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	B1F	樹脂補給ホッパ (3WT003)	-	-	1.7	外	B1F	A-洗浄排液槽排水ポン プ (3WTP06A)	-	-	0.135	外	B1F	B-洗浄排液槽排水ポン プ (3WTP06B)	-	-	0.135	外	B1F	A-洗浄循環ポンプ (3WTP03A)	-	-	0.20	外	B1F	B-洗浄循環ポンプ (3WTP03B)	-	-	0.20	外	B1F	アニオン再生塔 (3WTD03)	-	-	8.30	外	B1F	A-中和排液槽排水ポン プ (3WTP05A)	-	-	0.28	外	B1F	B-中和排液槽排水ポン プ (3WTP05B)	-	-	0.28	外	B1F	硫酸スクラバ (3WTM01)	-	-	0.05	外	1F	A-高圧第6給水加熱器 (3FW001A)	-	-	10.79	外	1F	B-高圧第6給水加熱器 (3FW001B)	-	-	10.79	外	1F	高圧油供給装置 (310E01)	-	-	1.47	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																										
			区画番号	防護 対象区画																																																																																	
タービン 建屋	B1F	樹脂補給ホッパ (3WT003)	-	-	1.7	外																																																																															
	B1F	A-洗浄排液槽排水ポン プ (3WTP06A)	-	-	0.135	外																																																																															
	B1F	B-洗浄排液槽排水ポン プ (3WTP06B)	-	-	0.135	外																																																																															
	B1F	A-洗浄循環ポンプ (3WTP03A)	-	-	0.20	外																																																																															
	B1F	B-洗浄循環ポンプ (3WTP03B)	-	-	0.20	外																																																																															
	B1F	アニオン再生塔 (3WTD03)	-	-	8.30	外																																																																															
	B1F	A-中和排液槽排水ポン プ (3WTP05A)	-	-	0.28	外																																																																															
	B1F	B-中和排液槽排水ポン プ (3WTP05B)	-	-	0.28	外																																																																															
	B1F	硫酸スクラバ (3WTM01)	-	-	0.05	外																																																																															
	1F	A-高圧第6給水加熱器 (3FW001A)	-	-	10.79	外																																																																															
	1F	B-高圧第6給水加熱器 (3FW001B)	-	-	10.79	外																																																																															
	1F	高圧油供給装置 (310E01)	-	-	1.47	外																																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (10/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>潤滑油設備仮設ボールフ ィルタ (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.61</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>潤滑油設備仮設フィルタ (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.36</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>脱気器再循環ポンプ (3CWP03)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.06</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.06</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>SGブロー熱回収フラッシ ュタンク (3BDT11)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.41</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A1-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A2-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B1-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B2-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	潤滑油設備仮設ボールフ ィルタ (-)	-	-	6.61	外	1F	潤滑油設備仮設フィルタ (-)	-	-	2.36	外	1F	脱気器再循環ポンプ (3CWP03)	-	-	0.05	外	1F	A-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04A)	-	-	2.06	外	1F	B-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04B)	-	-	2.06	外	1F	SGブロー熱回収フラッシ ュタンク (3BDT11)	-	-	1.41	外	1F	A1-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02A)	-	-	0.69	外	1F	A2-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02B)	-	-	0.69	外	1F	B1-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03A)	-	-	0.69	外	1F	B2-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03B)	-	-	0.69	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																														
			区画番号	防護 対象区画																																																																					
タービン 建屋	1F	潤滑油設備仮設ボールフ ィルタ (-)	-	-	6.61	外																																																																			
	1F	潤滑油設備仮設フィルタ (-)	-	-	2.36	外																																																																			
	1F	脱気器再循環ポンプ (3CWP03)	-	-	0.05	外																																																																			
	1F	A-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04A)	-	-	2.06	外																																																																			
	1F	B-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CWT04B)	-	-	2.06	外																																																																			
	1F	SGブロー熱回収フラッシ ュタンク (3BDT11)	-	-	1.41	外																																																																			
	1F	A1-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02A)	-	-	0.69	外																																																																			
	1F	A2-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST02B)	-	-	0.69	外																																																																			
	1F	B1-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03A)	-	-	0.69	外																																																																			
	1F	B2-第1段蒸分分離加 熱器ドレンタンク (3RST03B)	-	-	0.69	外																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (11/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">設備源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m^3)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>A1-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A2-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B1-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST05A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B2-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST05B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-凝分分離器ドレンタ ンク (3RST01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.54</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-凝分分離器ドレンタ ンク (3RST01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.54</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-低圧第1給水加熱器 (3CH02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.87</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-低圧第1給水加熱器 (3CH02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.87</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-低圧第2給水加熱器 (3CH03A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.97</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-低圧第2給水加熱器 (3CH03B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.97</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CF05A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.09</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	設備源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m^3)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	A1-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST04A)	-	-	0.39	外	1F	A2-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST04B)	-	-	0.39	外	1F	B1-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST05A)	-	-	0.39	外	1F	B2-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST05B)	-	-	0.39	外	1F	A-凝分分離器ドレンタ ンク (3RST01A)	-	-	2.54	外	1F	B-凝分分離器ドレンタ ンク (3RST01B)	-	-	2.54	外	1F	A-低圧第1給水加熱器 (3CH02A)	-	-	6.87	外	1F	B-低圧第1給水加熱器 (3CH02B)	-	-	6.87	外	1F	A-低圧第2給水加熱器 (3CH03A)	-	-	3.97	外	1F	B-低圧第2給水加熱器 (3CH03B)	-	-	3.97	外	1F	A-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CF05A)	-	-	0.09	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア	設備源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m^3)	管理 区域																																																																				
			区画番号	防護 対象区画																																																																											
タービン 建屋	1F	A1-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST04A)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	A2-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST04B)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	B1-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST05A)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	B2-第2段凝分分離加 熱器ドレンタンク (3RST05B)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	A-凝分分離器ドレンタ ンク (3RST01A)	-	-	2.54	外																																																																									
	1F	B-凝分分離器ドレンタ ンク (3RST01B)	-	-	2.54	外																																																																									
	1F	A-低圧第1給水加熱器 (3CH02A)	-	-	6.87	外																																																																									
	1F	B-低圧第1給水加熱器 (3CH02B)	-	-	6.87	外																																																																									
	1F	A-低圧第2給水加熱器 (3CH03A)	-	-	3.97	外																																																																									
	1F	B-低圧第2給水加熱器 (3CH03B)	-	-	3.97	外																																																																									
	1F	A-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CF05A)	-	-	0.09	外																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (12/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">設水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">設水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>B-復水器真空ポンプ真空脱気塔真空ポンプ (3CRF06B)</td> <td></td> <td></td> <td>0.09</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-復水器真空ポンプセパレータータンク (3CRT01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-復水器真空ポンプセパレータータンク (3CRT01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>真空脱気器 (3UR002)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.14</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>純水加熱器 (3UR003)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.34</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>復水器水室空気抜きポンプ (3JRP02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.02</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-脱塩塔 (3WTD01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-脱塩塔 (3WTD01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>C-脱塩塔 (3WTD01C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>D-脱塩塔 (3WTD01D)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>E-脱塩塔 (3WTD01E)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-脱塩塔循環ポンプ (3WTF01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	設水源 (機器番号)	設置区画		設水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	B-復水器真空ポンプ真空脱気塔真空ポンプ (3CRF06B)			0.09	外	1F	A-復水器真空ポンプセパレータータンク (3CRT01A)	-	-	0.04	外	1F	B-復水器真空ポンプセパレータータンク (3CRT01B)	-	-	0.04	外	1F	真空脱気器 (3UR002)	-	-	3.14	外	1F	純水加熱器 (3UR003)	-	-	0.34	外	1F	復水器水室空気抜きポンプ (3JRP02)	-	-	0.02	外	1F	A-脱塩塔 (3WTD01A)	-	-	30.0	外	1F	B-脱塩塔 (3WTD01B)	-	-	30.0	外	1F	C-脱塩塔 (3WTD01C)	-	-	30.0	外	1F	D-脱塩塔 (3WTD01D)	-	-	30.0	外	1F	E-脱塩塔 (3WTD01E)	-	-	30.0	外	1F	A-脱塩塔循環ポンプ (3WTF01A)	-	-	0.05	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア	設水源 (機器番号)				設置区画				設水量 (m ³)	管理 区域																																																																										
			区画番号	防護 対象区画																																																																																	
タービン 建屋	1F	B-復水器真空ポンプ真空脱気塔真空ポンプ (3CRF06B)			0.09	外																																																																															
	1F	A-復水器真空ポンプセパレータータンク (3CRT01A)	-	-	0.04	外																																																																															
	1F	B-復水器真空ポンプセパレータータンク (3CRT01B)	-	-	0.04	外																																																																															
	1F	真空脱気器 (3UR002)	-	-	3.14	外																																																																															
	1F	純水加熱器 (3UR003)	-	-	0.34	外																																																																															
	1F	復水器水室空気抜きポンプ (3JRP02)	-	-	0.02	外																																																																															
	1F	A-脱塩塔 (3WTD01A)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	B-脱塩塔 (3WTD01B)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	C-脱塩塔 (3WTD01C)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	D-脱塩塔 (3WTD01D)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	E-脱塩塔 (3WTD01E)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	A-脱塩塔循環ポンプ (3WTF01A)	-	-	0.05	外																																																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (13/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水器 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13">タービン 建屋</td><td>1F</td><td>B-脱塩塔循環ポンプ (3WTF01B)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.05</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>A-復水器過器 (3WTF01A)</td><td>-</td><td>-</td><td>6.0</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>B-復水器過器 (3WTF01B)</td><td>-</td><td>-</td><td>6.0</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>レジキキャッチャ (3WTF04)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.20</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>A-レジントラップ (3WTF02A)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>B-レジントラップ (3WTF02B)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>C-レジントラップ (3WTF02C)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>D-レジントラップ (3WTF02D)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>E-レジントラップ (3WTF02E)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>A-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTF02A)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.065</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>B-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTF02B)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.065</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>塩酸貯槽 (3WTF02)</td><td>-</td><td>-</td><td>35.0</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>A-塩酸計量槽 (3WTF04A)</td><td>-</td><td>-</td><td>4.40</td><td>外</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水器 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	B-脱塩塔循環ポンプ (3WTF01B)	-	-	0.05	外	1F	A-復水器過器 (3WTF01A)	-	-	6.0	外	1F	B-復水器過器 (3WTF01B)	-	-	6.0	外	1F	レジキキャッチャ (3WTF04)	-	-	0.20	外	1F	A-レジントラップ (3WTF02A)	-	-	0.50	外	1F	B-レジントラップ (3WTF02B)	-	-	0.50	外	1F	C-レジントラップ (3WTF02C)	-	-	0.50	外	1F	D-レジントラップ (3WTF02D)	-	-	0.50	外	1F	E-レジントラップ (3WTF02E)	-	-	0.50	外	1F	A-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTF02A)	-	-	0.065	外	1F	B-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTF02B)	-	-	0.065	外	1F	塩酸貯槽 (3WTF02)	-	-	35.0	外	1F	A-塩酸計量槽 (3WTF04A)	-	-	4.40	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア	溢水器 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																
			区画番号	防護 対象区画																																																																																							
タービン 建屋	1F	B-脱塩塔循環ポンプ (3WTF01B)	-	-	0.05	外																																																																																					
	1F	A-復水器過器 (3WTF01A)	-	-	6.0	外																																																																																					
	1F	B-復水器過器 (3WTF01B)	-	-	6.0	外																																																																																					
	1F	レジキキャッチャ (3WTF04)	-	-	0.20	外																																																																																					
	1F	A-レジントラップ (3WTF02A)	-	-	0.50	外																																																																																					
	1F	B-レジントラップ (3WTF02B)	-	-	0.50	外																																																																																					
	1F	C-レジントラップ (3WTF02C)	-	-	0.50	外																																																																																					
	1F	D-レジントラップ (3WTF02D)	-	-	0.50	外																																																																																					
	1F	E-レジントラップ (3WTF02E)	-	-	0.50	外																																																																																					
	1F	A-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTF02A)	-	-	0.065	外																																																																																					
	1F	B-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTF02B)	-	-	0.065	外																																																																																					
	1F	塩酸貯槽 (3WTF02)	-	-	35.0	外																																																																																					
	1F	A-塩酸計量槽 (3WTF04A)	-	-	4.40	外																																																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (14/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">設水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">設水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14">タービン 建屋</td><td>1F</td><td>B-塩酸計量槽 (3WT04B)</td><td>-</td><td>-</td><td>4.40</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>塩酸スクラバ (3WT04)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.20</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>A-苛性ソーダ計量槽 (3WT05A)</td><td>-</td><td>-</td><td>3.70</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>B-苛性ソーダ計量槽 (3WT05B)</td><td>-</td><td>-</td><td>3.70</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>苛性ソーダ貯槽 (3WT03)</td><td>-</td><td>-</td><td>50.0</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>サンプリングシンク (-)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.38</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>密封油処理装置 (3GEE9)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.58</td><td>外</td></tr> <tr><td>1F</td><td>軸受ジャッキング油ポン プユニット (3J00U)</td><td>-</td><td>-</td><td>0.05</td><td>外</td></tr> <tr><td>2F</td><td>A-低圧第3給水加熱器 (3C0004A)</td><td>-</td><td>-</td><td>4.91</td><td>外</td></tr> <tr><td>2F</td><td>B-低圧第3給水加熱器 (3C0004B)</td><td>-</td><td>-</td><td>4.91</td><td>外</td></tr> <tr><td>2F</td><td>A-低圧第4給水加熱器 (3C0005A)</td><td>-</td><td>-</td><td>5.89</td><td>外</td></tr> <tr><td>2F</td><td>B-低圧第4給水加熱器 (3C0005B)</td><td>-</td><td>-</td><td>5.89</td><td>外</td></tr> <tr><td>2F</td><td>A-限分分離加熱器 (3S0011A)</td><td>-</td><td>-</td><td>40.0</td><td>外</td></tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	設水源 (機器番号)	設置区画		設水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	B-塩酸計量槽 (3WT04B)	-	-	4.40	外	1F	塩酸スクラバ (3WT04)	-	-	0.20	外	1F	A-苛性ソーダ計量槽 (3WT05A)	-	-	3.70	外	1F	B-苛性ソーダ計量槽 (3WT05B)	-	-	3.70	外	1F	苛性ソーダ貯槽 (3WT03)	-	-	50.0	外	1F	サンプリングシンク (-)	-	-	0.38	外	1F	密封油処理装置 (3GEE9)	-	-	0.58	外	1F	軸受ジャッキング油ポン プユニット (3J00U)	-	-	0.05	外	2F	A-低圧第3給水加熱器 (3C0004A)	-	-	4.91	外	2F	B-低圧第3給水加熱器 (3C0004B)	-	-	4.91	外	2F	A-低圧第4給水加熱器 (3C0005A)	-	-	5.89	外	2F	B-低圧第4給水加熱器 (3C0005B)	-	-	5.89	外	2F	A-限分分離加熱器 (3S0011A)	-	-	40.0	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア	設水源 (機器番号)				設置区画				設水量 (m ³)	管理 区域																																																																																
			区画番号	防護 対象区画																																																																																							
タービン 建屋	1F	B-塩酸計量槽 (3WT04B)	-	-	4.40	外																																																																																					
	1F	塩酸スクラバ (3WT04)	-	-	0.20	外																																																																																					
	1F	A-苛性ソーダ計量槽 (3WT05A)	-	-	3.70	外																																																																																					
	1F	B-苛性ソーダ計量槽 (3WT05B)	-	-	3.70	外																																																																																					
	1F	苛性ソーダ貯槽 (3WT03)	-	-	50.0	外																																																																																					
	1F	サンプリングシンク (-)	-	-	0.38	外																																																																																					
	1F	密封油処理装置 (3GEE9)	-	-	0.58	外																																																																																					
	1F	軸受ジャッキング油ポン プユニット (3J00U)	-	-	0.05	外																																																																																					
	2F	A-低圧第3給水加熱器 (3C0004A)	-	-	4.91	外																																																																																					
	2F	B-低圧第3給水加熱器 (3C0004B)	-	-	4.91	外																																																																																					
	2F	A-低圧第4給水加熱器 (3C0005A)	-	-	5.89	外																																																																																					
	2F	B-低圧第4給水加熱器 (3C0005B)	-	-	5.89	外																																																																																					
	2F	A-限分分離加熱器 (3S0011A)	-	-	40.0	外																																																																																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (15/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">設備名 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">タービン 建屋</td> <td>2F</td> <td>B-渠分凝加熱器 (BRSB01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>3F</td> <td>軸受冷却水 スタンドパイプ (SACM1)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>3F</td> <td>定検用軸受冷却水 スタンドパイプ (SACM1)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>3F</td> <td>脱気器 (CCH06A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td rowspan="2">411.89</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>3F</td> <td>脱気器 (CCH06B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>配管（循環水管伸縮継 手）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>28370^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>配管（循環水管伸縮継手 を除く）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>482.76</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>屋外タンク</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9600</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器であり、設水評価で想定する溢水量</p>	建屋	フロア	設備名 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	2F	B-渠分凝加熱器 (BRSB01B)	-	-	40.0	外	3F	軸受冷却水 スタンドパイプ (SACM1)	-	-	2.0	外	3F	定検用軸受冷却水 スタンドパイプ (SACM1)	-	-	2.0	外	3F	脱気器 (CCH06A)	-	-	411.89	外	3F	脱気器 (CCH06B)	-	-	外	-	配管（循環水管伸縮継 手）	-	-	28370 ^{※1}	外	-	配管（循環水管伸縮継手 を除く）	-	-	482.76	外	-	屋外タンク	-	-	9600	外	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる、溢水 源、溢水量の相違 ・泊では、基準地震動によって破 損するため系統隔離による溢水の 停止を前提とした機器がある。 （伊方と同様） <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア	設備名 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																	
			区画番号	防護 対象区画																																																								
タービン 建屋	2F	B-渠分凝加熱器 (BRSB01B)	-	-	40.0	外																																																						
	3F	軸受冷却水 スタンドパイプ (SACM1)	-	-	2.0	外																																																						
	3F	定検用軸受冷却水 スタンドパイプ (SACM1)	-	-	2.0	外																																																						
	3F	脱気器 (CCH06A)	-	-	411.89	外																																																						
	3F	脱気器 (CCH06B)	-	-		外																																																						
	-	配管（循環水管伸縮継 手）	-	-	28370 ^{※1}	外																																																						
	-	配管（循環水管伸縮継手 を除く）	-	-	482.76	外																																																						
	-	屋外タンク	-	-	9600	外																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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6 補助ボイラー建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">補助ボイラー 建屋</td> <td rowspan="5">B1F</td> <td>加圧用貯水槽兼呼水槽</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>0.2</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>消火水槽</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>呼水槽(A)</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>呼水槽(B)</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>排水ピット</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>1.25</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">1F</td> <td>補助ボイラードレン冷却器(A) (P61-B004A)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.17</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラードレン冷却器(B) (P61-B004B)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.17</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気発生器(A) (P61-B002A)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気発生器(B) (P61-B002B)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラーブロー水冷却器(A) (P61-B003A)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.14</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラーブロー水冷却器(B) (P61-B003B)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.14</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー給水サンプリングクーラー (P61-B001)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.06</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2F</td> <td>グランド蒸気発生器ドレンクーラー(N33-B003)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ため(A) (P61-D003A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.48</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ため(B) (P61-D003B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.42</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー給水ドレンタンク(A) (P61-A001A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>8.2</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー給水ドレンタンク(B) (P61-A001B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>8.2</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	補助ボイラー 建屋	B1F	加圧用貯水槽兼呼水槽	A-B1F-1	-	0.2	外	消火水槽	A-B1F-1	-	110	外	呼水槽(A)	A-B1F-1	-	0.1	外	呼水槽(B)	A-B1F-1	-	0.1	外	排水ピット	A-B1F-1	-	1.25	外	1F	補助ボイラードレン冷却器(A) (P61-B004A)	A-1F-1	-	0.17	外	補助ボイラードレン冷却器(B) (P61-B004B)	A-1F-1	-	0.17	外	補助ボイラー蒸気発生器(A) (P61-B002A)	A-1F-1	-	0.6	外	補助ボイラー蒸気発生器(B) (P61-B002B)	A-1F-1	-	0.6	外	補助ボイラーブロー水冷却器(A) (P61-B003A)	A-1F-1	-	0.14	外	補助ボイラーブロー水冷却器(B) (P61-B003B)	A-1F-1	-	0.14	外	補助ボイラー給水サンプリングクーラー (P61-B001)	A-1F-1	-	0.06	外	2F	グランド蒸気発生器ドレンクーラー(N33-B003)	A-2F-1	-	0.6	外	補助ボイラー蒸気ため(A) (P61-D003A)	A-2F-1	-	0.48	外	補助ボイラー蒸気ため(B) (P61-D003B)	A-2F-1	-	0.42	外	補助ボイラー給水ドレンタンク(A) (P61-A001A)	A-2F-1	-	8.2	外	補助ボイラー給水ドレンタンク(B) (P61-A001B)	A-2F-1	-	8.2	外	<p>表5 出入管理建屋、電気建屋における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)^{※1}</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出入管理建屋</td> <td>-</td> <td>配管（水消火系、原子炉補給水系（脱塩水）、放料水系）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1065.0^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電気建屋</td> <td>-</td> <td>配管（水消火系、原子炉補給水系（脱塩水）、放料水系）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>729.0^{※1}</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器であり、設水評価で想定する溢水量</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	出入管理建屋	-	配管（水消火系、原子炉補給水系（脱塩水）、放料水系）	-	-	1065.0 ^{※1}	外	電気建屋	-	配管（水消火系、原子炉補給水系（脱塩水）、放料水系）	-	-	729.0 ^{※1}	外	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント設計の違いによる、建屋、溢水源、溢水量の相違 ・泊では、基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器がある。（伊方と同様） <p>記載表現の相違</p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																		
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																									
補助ボイラー 建屋	B1F	加圧用貯水槽兼呼水槽	A-B1F-1	-	0.2	外																																																																																																																						
		消火水槽	A-B1F-1	-	110	外																																																																																																																						
		呼水槽(A)	A-B1F-1	-	0.1	外																																																																																																																						
		呼水槽(B)	A-B1F-1	-	0.1	外																																																																																																																						
		排水ピット	A-B1F-1	-	1.25	外																																																																																																																						
	1F	補助ボイラードレン冷却器(A) (P61-B004A)	A-1F-1	-	0.17	外																																																																																																																						
		補助ボイラードレン冷却器(B) (P61-B004B)	A-1F-1	-	0.17	外																																																																																																																						
		補助ボイラー蒸気発生器(A) (P61-B002A)	A-1F-1	-	0.6	外																																																																																																																						
		補助ボイラー蒸気発生器(B) (P61-B002B)	A-1F-1	-	0.6	外																																																																																																																						
		補助ボイラーブロー水冷却器(A) (P61-B003A)	A-1F-1	-	0.14	外																																																																																																																						
		補助ボイラーブロー水冷却器(B) (P61-B003B)	A-1F-1	-	0.14	外																																																																																																																						
		補助ボイラー給水サンプリングクーラー (P61-B001)	A-1F-1	-	0.06	外																																																																																																																						
	2F	グランド蒸気発生器ドレンクーラー(N33-B003)	A-2F-1	-	0.6	外																																																																																																																						
		補助ボイラー蒸気ため(A) (P61-D003A)	A-2F-1	-	0.48	外																																																																																																																						
補助ボイラー蒸気ため(B) (P61-D003B)		A-2F-1	-	0.42	外																																																																																																																							
補助ボイラー給水ドレンタンク(A) (P61-A001A)		A-2F-1	-	8.2	外																																																																																																																							
補助ボイラー給水ドレンタンク(B) (P61-A001B)	A-2F-1	-	8.2	外																																																																																																																								
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域																																																																																																																						
			区画番号	防護 対象区画																																																																																																																								
出入管理建屋	-	配管（水消火系、原子炉補給水系（脱塩水）、放料水系）	-	-	1065.0 ^{※1}	外																																																																																																																						
電気建屋	-	配管（水消火系、原子炉補給水系（脱塩水）、放料水系）	-	-	729.0 ^{※1}	外																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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6 補助ボイラー建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">補助ボイラー建屋</td> <td rowspan="6">2F</td> <td>補助ボイラー脱気器(A) (P61-D001A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー脱気器(B) (P61-D001B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ドラム (A) (P61-D002A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>7.8</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ドラム (B) (P61-D002B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>7.8</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(A) (V80-B001A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(B) (V80-B001B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	補助ボイラー建屋	2F	補助ボイラー脱気器(A) (P61-D001A)	A-2F-1	-	1.5	外	補助ボイラー脱気器(B) (P61-D001B)	A-2F-1	-	1.5	外	補助ボイラー蒸気ドラム (A) (P61-D002A)	A-2F-1	-	7.8	外	補助ボイラー蒸気ドラム (B) (P61-D002B)	A-2F-1	-	7.8	外	補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(A) (V80-B001A)	A-2F-1	-	0.04	外	補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(B) (V80-B001B)	A-2F-1	-	0.04	外		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計による、建屋、溢水源、溢水量の相違 <u>記載表現の相違</u></p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																		
		区画番号	防護 対象区画																																									
補助ボイラー建屋	2F	補助ボイラー脱気器(A) (P61-D001A)	A-2F-1	-	1.5	外																																						
		補助ボイラー脱気器(B) (P61-D001B)	A-2F-1	-	1.5	外																																						
		補助ボイラー蒸気ドラム (A) (P61-D002A)	A-2F-1	-	7.8	外																																						
		補助ボイラー蒸気ドラム (B) (P61-D002B)	A-2F-1	-	7.8	外																																						
		補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(A) (V80-B001A)	A-2F-1	-	0.04	外																																						
		補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(B) (V80-B001B)	A-2F-1	-	0.04	外																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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24）

大阪発電所3/4号炉
添付資料 1.4.3-3

地震に起因する溢水影響評価結果及び溢水経路図

機器	区域	上・下	機器小字	機器大文字	設備種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類		
主系統	区域	上	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5

※機器大文字は、機器小文字の上位機器を示す。機器大文字は、機器小文字の上位機器を示す。

女川原子力発電所2号炉
添付資料 28

地震起因による没水影響評価結果

機器	区域	上・下	機器小字	機器大文字	設備種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	
主系統	区域	上	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5

※機器大文字は、機器小文字の上位機器を示す。機器大文字は、機器小文字の上位機器を示す。

泊発電所3号炉
添付資料 24

地震起因による没水影響評価結果

追而【地震津波側審査の反映】
 （下表の破線部分）は、基準地震動確定後の評価結果を反映する）

表1 没水影響評価結果整理表（地震起因）（1/2）

機器	区域	上・下	機器小字	機器大文字	設備種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	器具大文字	器具小文字	器具種類	
主系統	区域	上	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5

相違理由

- 【大阪・女川】
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
- 【女川】
記載方針の相違

- ・女川は地震時の溢水源が少なく、隣や下の区画に伝播しないため、評価区画が少ない。
- ・泊は地震時の溢水が他区画へ伝播し、複数溢水源が合流して隣接区画に流入させる評価としている。また、溢水源が複数フロアにあるので、評価で使う溢水量が複数区分あることから、※書きで番号振りして別紙1にてその内訳を整理している。（大阪と同様）
- ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。（地震起因による没水影響評価結果では該当なし）

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>評価項目： 検査 基本検査項目： 年一検査 検査頻度： 30000h/100%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器停止期間</th> <th colspan="2">異常発生時検査 (異常発生後)</th> <th colspan="2">異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th colspan="2">異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th colspan="2">異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th colspan="2">異常発生後検査 (異常発生後)</th> </tr> <tr> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</th> <th>異常発生後検査 (異常発生後)</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>	機器停止期間		異常発生時検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 泊の地震起因による浸水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。(大阪と同様)
機器停止期間		異常発生時検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)		異常発生後検査 (異常発生後)																																																																	
異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)	異常発生後検査 (異常発生後)																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 没水影響評価結果整理表（地震起因）(2/2)</p>	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川は地震時の溢水源が少なく、隣や下の区画に伝播しないため、評価区画が少ない。 ・泊は地震時の溢水が他区画へ伝播し、複数溢水源が合流して隣接区画に流入させる評価としている。また、溢水源が複数フロアにあるので、評価で使う溢水量が複数区分あることから、※書きで番号振りして別紙にてその内訳を整理している。（大阪と同様） ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。（地震起因による没水影響評価結果では該当なし） <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>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価範囲 備考</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">備考</th> <th colspan="2">評価結果</th> <th rowspan="2">評価 理由</th> <th rowspan="2">相違理由 備考</th> </tr> <tr> <th>適合</th> <th>不適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">平水時-11</td><td>圧力多相流冷却システムA1</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA2</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA3</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA4</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA5</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA6</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA7</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA8</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA9</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA10</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA11</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA12</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA13</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA14</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA15</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="15">平水時-12</td><td>圧力多相流冷却システムA16</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA17</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA18</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA19</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA20</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA21</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA22</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA23</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA24</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA25</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA26</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA27</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA28</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA29</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA30</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="15">平水時-13</td><td>圧力多相流冷却システムA31</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA32</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA33</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA34</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA35</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA36</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA37</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA38</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA39</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA40</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA41</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA42</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA43</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA44</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>圧力多相流冷却システムA45</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注、備考欄に記述されている「設備A1～A45」は、評価範囲の「圧力多相流冷却システム」の構成要素である。</p>	評価範囲 備考	設備名称	備考	評価結果		評価 理由	相違理由 備考	適合	不適合	平水時-11	圧力多相流冷却システムA1		○	○			圧力多相流冷却システムA2		○	○			圧力多相流冷却システムA3		○	○			圧力多相流冷却システムA4		○	○			圧力多相流冷却システムA5		○	○			圧力多相流冷却システムA6		○	○			圧力多相流冷却システムA7		○	○			圧力多相流冷却システムA8		○	○			圧力多相流冷却システムA9		○	○			圧力多相流冷却システムA10		○	○			圧力多相流冷却システムA11		○	○			圧力多相流冷却システムA12		○	○			圧力多相流冷却システムA13		○	○			圧力多相流冷却システムA14		○	○			圧力多相流冷却システムA15		○	○			平水時-12	圧力多相流冷却システムA16		○	○			圧力多相流冷却システムA17		○	○			圧力多相流冷却システムA18		○	○			圧力多相流冷却システムA19		○	○			圧力多相流冷却システムA20		○	○			圧力多相流冷却システムA21		○	○			圧力多相流冷却システムA22		○	○			圧力多相流冷却システムA23		○	○			圧力多相流冷却システムA24		○	○			圧力多相流冷却システムA25		○	○			圧力多相流冷却システムA26		○	○			圧力多相流冷却システムA27		○	○			圧力多相流冷却システムA28		○	○			圧力多相流冷却システムA29		○	○			圧力多相流冷却システムA30		○	○			平水時-13	圧力多相流冷却システムA31		○	○			圧力多相流冷却システムA32		○	○			圧力多相流冷却システムA33		○	○			圧力多相流冷却システムA34		○	○			圧力多相流冷却システムA35		○	○			圧力多相流冷却システムA36		○	○			圧力多相流冷却システムA37		○	○			圧力多相流冷却システムA38		○	○			圧力多相流冷却システムA39		○	○			圧力多相流冷却システムA40		○	○			圧力多相流冷却システムA41		○	○			圧力多相流冷却システムA42		○	○			圧力多相流冷却システムA43		○	○			圧力多相流冷却システムA44		○	○			圧力多相流冷却システムA45		○	○				<p>【女川】 <u>記載方針の相違</u> ・女川は地震時の溢水源が少なく、隣や下の区画に伝播しないため、評価区画が少ない。 ・泊は地震時の溢水が他区画へ伝播し、複数溢水源が合流して隣接区画に流入させる評価としている。また、溢水源が複数フロアにあるので、評価で使う溢水量が複数区分あることから、※書きで番号振りして別紙1にてその内訳を整理している。(大飯と同様) ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(地震起因による没水影響評価結果では該当なし) <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>
評価範囲 備考	設備名称				備考	評価結果			評価 理由	相違理由 備考																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		適合	不適合																																																																																																																																																																																																																																																																																										
平水時-11	圧力多相流冷却システムA1		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA2		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA3		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA4		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA5		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA6		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA7		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA8		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA9		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA10		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA11		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA12		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA13		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA14		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA15		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
平水時-12	圧力多相流冷却システムA16		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA17		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA18		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA19		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA20		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA21		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA22		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA23		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA24		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA25		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA26		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA27		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA28		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA29		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA30		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
平水時-13	圧力多相流冷却システムA31		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA32		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA33		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA34		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA35		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA36		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA37		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA38		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA39		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA40		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA41		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA42		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA43		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA44		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	圧力多相流冷却システムA45		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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>計画地区名： 計画地区番号： 設計資料番号：</p>	<p>計画地区名： 計画地区番号： 設計資料番号：</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>○</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>○</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>○</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	<p>計画地区名： 計画地区番号： 設計資料番号：</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> <th colspan="3">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合性</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>○</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>○</td> <td>原子炉</td> <td>原子炉</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	<p>【女川】 設計方針の相違 ・女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 ・泊の地震起因による没水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。(大飯と同様)</p>
原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設																																																																																										
原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設																																																																																										
設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性																																																																																								
圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○																																																																																								
原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○																																																																																								
原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設																																																																																													
設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性	設備種別	設備名	適合性																																																																																											
圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○	圧力容器	圧力容器	○																																																																																											
原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○	原子炉	原子炉	○																																																																																											

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

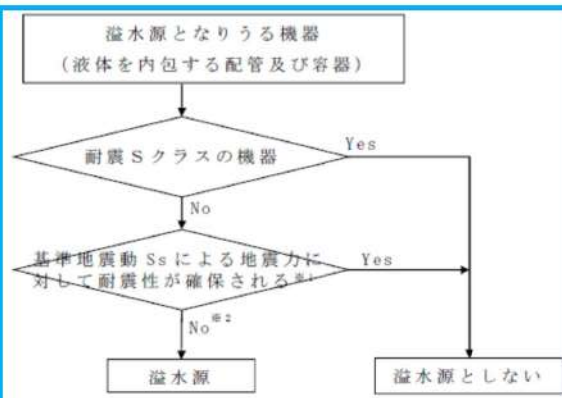
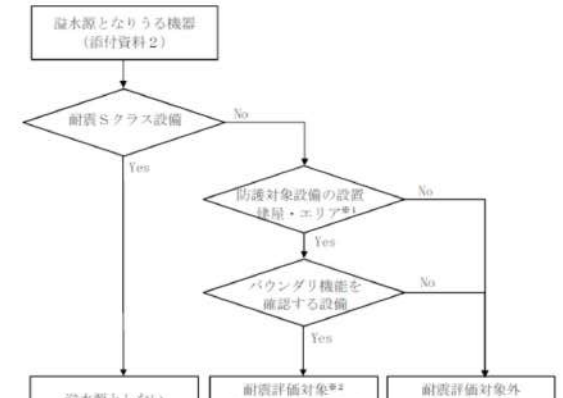

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料24）

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>別紙1 大阪3号炉及び4号炉原子炉周辺建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p> <p>【地震に起因する溢水】</p> <p>○ 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって破損が生じるとされる機器（耐震重要度分類B、Cクラスの機器）について、破損を想定する。ただし、耐震B、Cクラスの機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しない。</p> <p>○ 溢水量は、系統の全保有水量が漏えいするものとする。ただし、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮した。</p>		<p>別紙1 泊発電所3号炉原子炉建屋及び原子炉補助建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p> <p>【地震に起因する溢水】</p> <p>○ 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって破損が生じるとされる機器（耐震重要度分類B、Cクラスの機器）について、破損を想定する。ただし、耐震B、Cクラスの機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しない。</p> <p>○ 溢水量は、系統の全保有水量が漏えいするものとする。ただし、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮した。</p>	<p>【女川】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川は地震時の溢水源が少なく、隣り下の区画に伝播しないため、評価区画が少ない。 ・泊は地震時の溢水が他区画へ伝播し、複数溢水源が合流して隣接区画に流入させる評価としている。また、溢水源が複数フロアにあるので、評価で使う溢水量が複数区分あることから、※書きで番号振りして別紙1にてその内訳を整理している。（大阪と同様） ・以降は大阪との記載比較とする。 																																																																																																																			
<p>表1 原子炉周辺建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p>		<p>表1 原子炉建屋及び原子炉補助建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p>																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>フロア</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量[m³]</th> <th>備考※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">3号炉 原子炉 周辺 建屋</td> <td>E.L.+39.0m</td> <td>樹脂タンク</td> <td>0.23</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>E.L.+33.6m</td> <td>使用済燃料ピットスロッシング</td> <td>41.12</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.L.+26.0m</td> <td>冷却材温床式脱塩塔</td> <td rowspan="3">48.07※1</td> <td rowspan="3">(3)</td> </tr> <tr> <td>冷却材陽イオン脱塩塔</td> </tr> <tr> <td>冷却材脱塩塔入口フィルタ</td> </tr> <tr> <td>E.L.+17.0m</td> <td>冷却材フィルタ</td> <td>0.02</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3号炉溢水量</td> <td>89.44</td> <td></td> </tr> <tr> <th>建屋</th> <th>フロア</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量[m³]</th> <th>備考※1</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">4号炉 原子炉 周辺 建屋</td> <td>E.L.+39.0m</td> <td>樹脂タンク</td> <td>0.23</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>E.L.+33.6m</td> <td>使用済燃料ピットスロッシング</td> <td>41.12</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.L.+26.0m</td> <td>冷却材温床式脱塩塔</td> <td rowspan="3">48.07※1</td> <td rowspan="3">(3)</td> </tr> <tr> <td>冷却材陽イオン脱塩塔</td> </tr> <tr> <td>冷却材脱塩塔入口フィルタ</td> </tr> <tr> <td>E.L.+17.0m</td> <td>冷却材フィルタ</td> <td>0.02</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">4号炉溢水量</td> <td>89.44</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1	3号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)	冷却材陽イオン脱塩塔	冷却材脱塩塔入口フィルタ	E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)	3号炉溢水量			89.44		建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1	4号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)	冷却材陽イオン脱塩塔	冷却材脱塩塔入口フィルタ	E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)	4号炉溢水量			89.44			<table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>フロア</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> <th>備考※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉 建屋</td> <td>T.P.33.1m</td> <td>使用済燃料ピットスロッシング</td> <td>35.0</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T.P.10.3m</td> <td>ガス圧縮装置</td> <td>0.2</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>高ガス除湿装置</td> <td>0.3</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>T.P.2.3m</td> <td>薬液混合タンク</td> <td>0.1</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">原子炉 補助建屋</td> <td>T.P.38.5m</td> <td>樹脂タンク</td> <td>0.5</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>T.P.24.8m</td> <td>廃液貯蔵ピットか性ソーダ計量タンク</td> <td>0.3</td> <td>(6)</td> </tr> <tr> <td>T.P.24.8m</td> <td>洗浄排水蒸発装置リン酸ソーダ注入装置</td> <td>0.5</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>T.P.24.8m ～T.P.2.8m</td> <td>セメント固化装置</td> <td>18.4※1</td> <td>(8)</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.8m</td> <td>1次系薬品タンク</td> <td>0.1</td> <td>(9)</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>亜鉛注入装置</td> <td>0.2</td> <td>(10)</td> </tr> <tr> <td>T.P.5.8m</td> <td>酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク</td> <td rowspan="2">1.1</td> <td rowspan="2">(11)</td> </tr> <tr> <td>T.P.2.8m</td> <td>酸液ドレンタンク</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3号炉溢水量</td> <td>56.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源	溢水量 [m ³]	備考※1	原子炉 建屋	T.P.33.1m	使用済燃料ピットスロッシング	35.0	(1)	T.P.10.3m	ガス圧縮装置	0.2	(2)	高ガス除湿装置	0.3	(3)	T.P.2.3m	薬液混合タンク	0.1	(4)	原子炉 補助建屋	T.P.38.5m	樹脂タンク	0.5	(5)	T.P.24.8m	廃液貯蔵ピットか性ソーダ計量タンク	0.3	(6)	T.P.24.8m	洗浄排水蒸発装置リン酸ソーダ注入装置	0.5	(7)	T.P.24.8m ～T.P.2.8m	セメント固化装置	18.4※1	(8)	T.P.17.8m	1次系薬品タンク	0.1	(9)	T.P.10.3m	亜鉛注入装置	0.2	(10)	T.P.5.8m	酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク	1.1	(11)	T.P.2.8m	酸液ドレンタンク	3号炉溢水量			56.7		<p>【大阪】 設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる建屋、溢水源及び溢水量の相違</p>
建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1																																																																																																																		
3号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)																																																																																																																		
	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)																																																																																																																		
	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)																																																																																																																		
		冷却材陽イオン脱塩塔																																																																																																																				
		冷却材脱塩塔入口フィルタ																																																																																																																				
E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)																																																																																																																			
3号炉溢水量			89.44																																																																																																																			
建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1																																																																																																																		
4号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)																																																																																																																		
	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)																																																																																																																		
	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)																																																																																																																		
		冷却材陽イオン脱塩塔																																																																																																																				
		冷却材脱塩塔入口フィルタ																																																																																																																				
E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)																																																																																																																			
4号炉溢水量			89.44																																																																																																																			
建屋	フロア	溢水源	溢水量 [m ³]	備考※1																																																																																																																		
原子炉 建屋	T.P.33.1m	使用済燃料ピットスロッシング	35.0	(1)																																																																																																																		
	T.P.10.3m	ガス圧縮装置	0.2	(2)																																																																																																																		
		高ガス除湿装置	0.3	(3)																																																																																																																		
	T.P.2.3m	薬液混合タンク	0.1	(4)																																																																																																																		
原子炉 補助建屋	T.P.38.5m	樹脂タンク	0.5	(5)																																																																																																																		
	T.P.24.8m	廃液貯蔵ピットか性ソーダ計量タンク	0.3	(6)																																																																																																																		
	T.P.24.8m	洗浄排水蒸発装置リン酸ソーダ注入装置	0.5	(7)																																																																																																																		
	T.P.24.8m ～T.P.2.8m	セメント固化装置	18.4※1	(8)																																																																																																																		
	T.P.17.8m	1次系薬品タンク	0.1	(9)																																																																																																																		
	T.P.10.3m	亜鉛注入装置	0.2	(10)																																																																																																																		
	T.P.5.8m	酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク	1.1	(11)																																																																																																																		
T.P.2.8m	酸液ドレンタンク																																																																																																																					
3号炉溢水量			56.7																																																																																																																			
<p>※1 系統の全保有水量が漏えいするものとした。</p> <p>※2 地震に起因する溢水影響評価結果に対応。</p>		<p>※1 系統の全保有水量が漏えいするものとした。</p> <p>※2 地震に起因する溢水影響評価結果に対応。</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: right;">添付資料 1.4.3-2</p> <p>耐震B、Cクラスの機器の耐震強度評価方法及び評価結果</p> <p>溢水ガイドにしたがい、流体を内包する耐震B、Cクラスの機器（配管、容器）のうち、基準地震動S_sによる地震力により破損が生じる機器を溢水源として想定する。</p> <p>耐震Sクラスの機器については、基準地震動S_sによる地震力によって破損は生じないことから溢水源として想定しない。</p> <p>また、耐震B、Cクラスの機器のうち、耐震Sクラスの機器と同様に基準地震動S_sによる地震力に対して耐震強度評価により耐震性が確保されるもの、又は耐震補強工事により、耐震性を確保するものについては、溢水源として想定しない。</p> <p>そこで、地震時に溢水源となりうる耐震B、Cクラスの機器が、基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されることについて、その評価方法を示す。</p> <p>（1）評価方針</p> <p>基準地震動S_sによって溢水源となりうる耐震B、Cクラスの機器が基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されることを確認する。</p> <p>なお、耐震Sクラスの機器については基準地震動S_sによる地震力に対して安全機能が保持されるとともに、弾性設計用地震動S_d又は静的地震動のいずれか大きい方の地震力に対して、おおむね弾性状態に留まることが要求されている。</p> <p>内部溢水影響評価における耐震B、Cクラスの機器の耐震強度評価では、機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動S_sによる地震力に対して機器の耐震強度評価を実施し、バウンダリ機能及びバウンダリ支持機能が確保されることを確認する。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 29</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価</p> <p>流体を内包する耐震B、Cクラス機器（配管、容器等）が地震時に破損することで溢水源となるが、基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されるものについては漏水が発生しない。</p> <p>そこで、添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器の基準地震動S_sによる地震力に対する耐震評価について示す。</p> <p>1. 評価方針</p> <p>添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器が基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されることを確認する。</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価については、機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動S_sによる地震力に対して機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されることを確認する。</p> <p>なお、耐震Sクラス機器については、基準地震動S_sによる地震力に対して安全機能が保持されるとともに、弾性設計用地震動S_d又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して、おおむね弾性状態に留まることが要求されており、バウンダリ機能が確保される。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 25</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価</p> <p>流体を内包する耐震B、Cクラス機器（配管、容器等）が地震時に破損することで溢水源となるが、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては漏水が発生しない。</p> <p>そこで、添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器の基準地震動による地震力に対する耐震評価について示す。</p> <p>1. 評価方針</p> <p>添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器が基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されることを確認する。</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価については、機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動による地震力に対して機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されることを確認する。</p> <p>なお、耐震Sクラス機器については、基準地震動による地震力に対して安全機能が保持されるとともに、弾性設計用地震動又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して、おおむね弾性状態に留まることが要求されており、バウンダリ機能が確保される。</p>	<p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p>

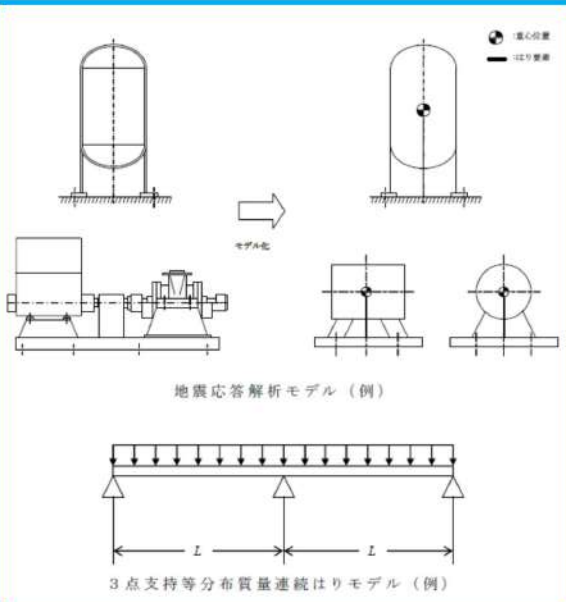
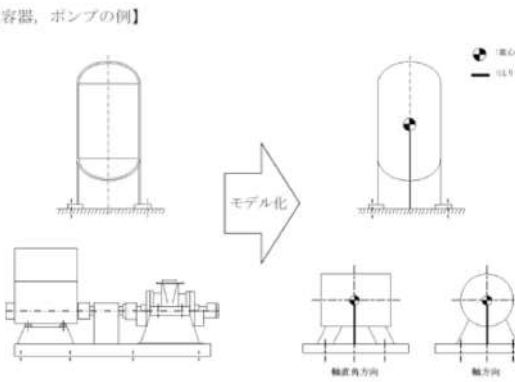
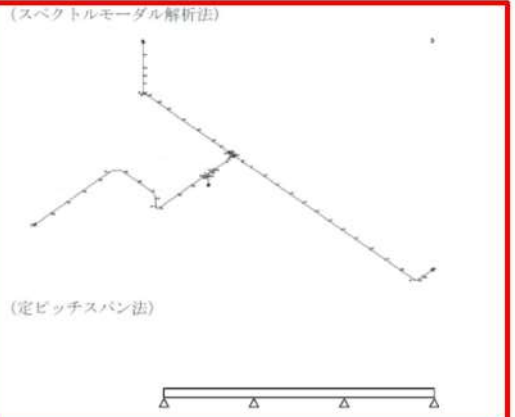
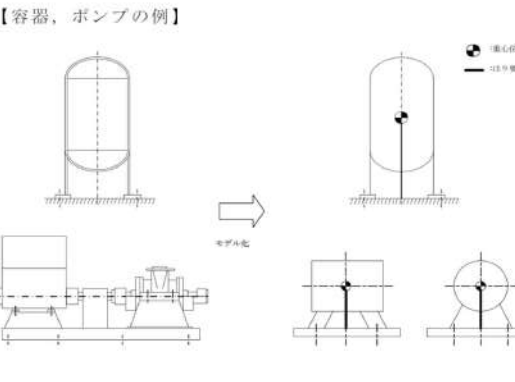
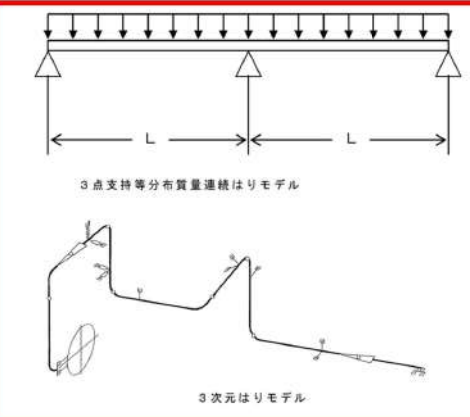
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>(2) 耐震強度評価の考え方</p> <p>原子炉周辺建屋、制御建屋及び廃棄物処理建屋に設置され、基準地震動 S_s によって溢水源となる機器に対し、以下の考え方に基づき耐震強度評価を実施する。なお、耐震強度評価を実施しない機器は破損するものとし、溢水源とする。評価フローを図1に示す。</p>  <p>※1 耐震対策工事により耐震性を確保するものを含む。 ※2 耐震強度評価を実施しないものは溢水源として扱う。</p> <p>図1 地震時に溢水源とする機器の抽出フロー</p>	<p>2. 耐震評価対象の考え方</p> <p>添付資料2で抽出された溢水源となりうる機器について、溢水影響の観点から、以下の考え方に基づき耐震評価対象を抽出する。なお、耐震評価対象の抽出フローを図1に示す。</p>  <p>※1 原子炉建屋原子炉棟、原子炉補助建屋、原子炉建屋付高棟（廃棄物処理エリア（非管理区域）、制御建屋、復水貯蔵タンク（CST）エリア、軽油タンク（LOT）エリア及び海水ポンプ室 ※2 耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る場合は、補強工事を行い、基準地震動 S_s による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。 ※3 地震に起因する溢水源リスト</p> <p>図1 耐震評価対象の抽出フロー</p>	<p>2. 耐震評価対象の考え方</p> <p>添付資料2で抽出された溢水源となりうる機器について、溢水影響の観点から、以下の考え方に基づき耐震評価対象を抽出する。なお、耐震評価対象の抽出フローを図1に示す。</p>  <p>※1 原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、及び循環水ポンプ建屋 ※2 耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る場合は、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する ※3 地震に起因する溢水源リスト</p> <p>図1 耐震評価対象の抽出フロー</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設計方針の相違 建屋の違いによる</p>
<p>(3) 機器の耐震強度評価</p> <p>a. 評価の考え方</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時に生じるそれぞれの荷重と基準地震動 S_s による地震力を組合せた荷重条件に対して、耐震強度評価を実施し、日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」（JEAG4601-1991 追補版）の許容応力状態IV、Sにおける許容応力（以下、評価基準値（IV、S））を満足することを確認する。</p>	<p>3. 機器の耐震評価</p> <p>(1) 評価の考え方</p> <p>耐震B、Cクラス機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動 S_s による地震力に対して、耐震評価対象となる耐震B、Cクラス機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されていることを確認する。</p>	<p>3. 機器の耐震評価</p> <p>(1) 評価の考え方</p> <p>耐震B、Cクラス機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動による地震力に対して、耐震評価対象となる耐震B、Cクラス機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されていることを確認する。</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>b. 評価手法</p> <p>耐震強度評価は基準地震動 S_s を用いた動的解析によることとし、図2に示すような各機器の振動特性に応じたモデル化を行い、設計用床応答スペクトル等を用いた地震応答解析（スペクトルモーダル解析法等）を行う。その上で、当該機器の据付床の水平方向及び鉛直方向それぞれの床応答を用いて応答解析を行い、それぞれの応答解析結果を適切に組み合わせる。なお、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せについても影響評価を行う。</p> <p>評価手法は、一般的な耐震Sクラス機器（補機類）と同様の手法とし、以下に示す規格基準又は試験等で妥当性が確認されたものを基本として、鉛直方向の動的解析等の評価に必要な事項を考慮する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版 <p>応力評価は、基準地震動 S_s に対する応力発生値と評価基準値を比較することにより行い、評価基準値は「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601・補-1984」（以下、「JEAG」という。）、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007」等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。</p>	<p>(2) 評価手法</p> <p>構造強度評価は、図2に示すような各機器の振動特性に応じたモデル化を行い、当該据付床の床応答スペクトル等を用いた地震応答解析（スペクトルモーダル解析等）や定式化された評価式により各部の応力を算定する。</p> <p>応力算定手法としては、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」（以下、JSME という）及び「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987, JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1991 追補版」（以下、JEAG という）等の規格基準又は試験等で妥当性が確認されたものを用いる。</p> <p>水平方向、鉛直方向の荷重等は、絶対値和又は、SRSS 法により組み合わせる。</p> <p>評価基準値は、JSME, JEAG 等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。</p> <p>評価部位については、JEAG 等の評価対象部位を基に構造上適切な評価部位を選定する。</p>	<p>(2) 評価手法</p> <p>構造強度評価は、図2に示すような各機器の振動特性に応じたモデル化を行い、当該据付床の床応答スペクトル等を用いた地震応答解析（スペクトルモーダル解析等）や定式化された評価式により各部の応力を算定する。</p> <p>応力算定手法としては、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」（以下「JSME」という）及び「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987, JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1991 追補版」（以下「JEAG」という）等の規格基準又は試験等で妥当性が確認されたものを用いる。</p> <p>水平方向、鉛直方向の荷重等は、絶対値和又は、SRSS 法により組み合わせる。</p> <p>評価基準値は、JSME, JEAG 等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。</p> <p>評価部位については、JEAG 等の評価対象部位を基に構造上適切な評価部位を選定する。</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 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）

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>地震応答解析モデル（例）</p> <p>3点支持等分布質量連続はりモデル（例）</p>	<p>【容器、ポンプの例】</p>  <p>モデル化</p> <p>【配管の例】 (スペクトルモーダル解析法)</p>  <p>(定ピッチスパン法)</p>	<p>【容器、ポンプの例】</p>  <p>モデル化</p> <p>【配管の例】</p>  <p>3点支持等分布質量連続はりモデル</p> <p>3次元はりモデル</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設計方針の相違 配管の耐震評価において、スペクトルモーダル解析法及び定ピッチスパン法による地震応答解析を行う女川に対して、泊と大阪は標準支持間隔法及び3次元梁モデル解析による地震応答解析を行う。</p>
<p>図2 機器の地震応答解析モデル（例）</p>	<p>図2 地震応答解析モデル（例）</p>	<p>図2 地震応答解析モデル（例）</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>c. 容器の耐震強度評価</p> <p>評価対象となる耐震B、Cクラスの容器（タンク、ポンプ等）の主な解析条件を表1に示す。</p> <p>表2に示す耐震B、Cクラスの評価対象機器については、発生応力が評価基準値以内であることを評価し、基準地震動 S_s に対し耐震性を有していることを確認する。なお、評価にあたっては、規格基準と異なる評価手法及び条件を適用する場合は、その妥当性を確認した上で適用する。</p> <p>応答解析を実施せず鉛直方向を剛構造として取扱う場合は、その妥当性を確認した上で評価に反映する。</p> <p>【島根2号炉】添付資料7「耐震B,Cクラス機器・配管系の評価について」より抜粋 p9条一別添1添付7-10</p> <p>3. 耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の耐震評価結果について</p> <p>耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の基準地震動 S_s に対する耐震性評価結果について表3-1に示す。</p> <p>なお、本評価結果は暫定条件を用いた評価結果であることから、正式条件を用いた評価結果は詳細設計段階で示す。</p>	<p>(3) 容器等の耐震評価</p> <p>耐震B、Cクラスの機器のうち耐震評価対象となる容器、ポンプ等（以下、容器等という。）の解析条件を表1に示す。</p> <p>また、評価対象とした容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表を表2-1、表2-2に示す。なお、比較のため耐震Sクラス容器等の評価手法・条件の例も併せて示す。また、以下の評価は、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、今後詳細設計等を精査するに伴い、耐震評価等の変更が生じる可能性がある。</p> <p>評価対象とした容器等の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る容器等については、補強工事を行い、基準地震動 S_s による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p>	<p>(3) 容器等の耐震評価</p> <p>耐震B、Cクラスの機器のうち耐震評価対象となる容器、ポンプ等（以下「容器等」という）の解析条件を表1に示す。</p> <p>また、評価対象とした容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表を表2-1、表2-2に示す。なお、比較のため耐震Sクラス容器等の評価手法・条件の例も併せて示す。また、本評価結果は暫定条件を用いた評価結果であることから、正式条件を用いた評価結果は詳細設計段階で示す。</p> <p>評価対象とした容器等の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る容器等については、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p>	<p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【女川・大阪】 記載方針の相違</p> <p>泊の耐震評価結果は基本設計段階における暫定条件による評価結果であり、正式な評価結果は詳細設計段階で示すことを記載している。</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>																																																																																																						
<p>表1 容器等の解析条件</p>	<p>表1 容器等の解析条件</p>	<p>表1 容器等の解析条件</p>																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">手法</th> <th rowspan="2">耐震B、Cクラスの容器 (溢水影響評価)</th> <th>【参考】</th> <th>【参考】</th> </tr> <tr> <th>耐震Sクラスの容器 (設計評価)</th> <th>建設時工事計画 耐震Bクラスの容器^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>JEAGに基づく構造強度評価</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>評価用地震動</td> <td>基準地震動 S_s</td> <td>基準地震動 S_s 弾性設計用地震動 S_d 静的地震力</td> <td>静的地震力 1.5C1 (Cクラス: 1.0C1)</td> </tr> <tr> <td>床応答曲線 (FRS)</td> <td>±10%振幅</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (鉛直地震力なし)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>水平: 1.0% 鉛直: 1.0%^{※2}</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>許容応力状態</td> <td>IV_sS</td> <td>S_d, 静的: III_sS S_s: IV_sS</td> <td>III_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>JEAGに基づくSクラスの容器等の評価項目 (例) 胴本体^{※3} 支持部^{※3} 基礎ボルト</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table>	手法	耐震B、Cクラスの容器 (溢水影響評価)	【参考】	【参考】	耐震Sクラスの容器 (設計評価)	建設時工事計画 耐震Bクラスの容器 ^{※1}	手法	JEAGに基づく構造強度評価	同左	同左	評価用地震動	基準地震動 S_s	基準地震動 S_s 弾性設計用地震動 S_d 静的地震力	静的地震力 1.5C1 (Cクラス: 1.0C1)	床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同左	—	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (鉛直地震力なし)	減衰定数	水平: 1.0% 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—	許容応力状態	IV _s S	S _d , 静的: III _s S S _s : IV _s S	III _s S	評価項目	JEAGに基づくSクラスの容器等の評価項目 (例) 胴本体 ^{※3} 支持部 ^{※3} 基礎ボルト	同左	同左	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">手法</th> <th rowspan="2">B、Cクラス (溢水影響評価)</th> <th colspan="2">【参考】</th> </tr> <tr> <th>Sクラス</th> <th>建設時工事計画 Bクラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>JEAG等に基づく構造強度評価</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動 S_s</td> <td>基準地震動 S_s、 弾性設計用地震動 S_d 又は静的地震力</td> <td>静的地震力^{※1}</td> </tr> <tr> <td>床応答</td> <td>床応答スペクトル (±10%振幅) 又は 最大加速度</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (水平地震力のみ)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>水平: 1.0%^{※2} 鉛直: 1.0%^{※2}</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>評価基準</td> <td>IV_sS</td> <td>S_s: IV_sS S_d, 静的: III_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>JEAGに基づく評価項目 ・胴本体^{※3} ・支持部^{※3} ・基礎ボルト等</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table>	手法	B、Cクラス (溢水影響評価)	【参考】		Sクラス	建設時工事計画 Bクラス	手法	JEAG等に基づく構造強度評価	同左	同左	地震波	基準地震動 S_s	基準地震動 S_s 、 弾性設計用地震動 S_d 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}	床応答	床応答スペクトル (±10%振幅) 又は 最大加速度	同左	—	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	減衰定数	水平: 1.0% ^{※2} 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—	評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d , 静的: III _s S	B _s S	評価項目	JEAGに基づく評価項目 ・胴本体 ^{※3} ・支持部 ^{※3} ・基礎ボルト等	同左	同左	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">手法</th> <th rowspan="2">B、Cクラス評価 (溢水影響評価)</th> <th colspan="2">【参考】</th> </tr> <tr> <th>Sクラス</th> <th>建設時工事計画 Bクラス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>JEAG等に基づく構造強度評価</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動</td> <td>基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力</td> <td>静的地震力^{※1}</td> </tr> <tr> <td>床応答</td> <td>床応答スペクトル (±10%振幅) 又は 最大加速度</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (水平地震力のみ)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>水平: 1.0%^{※2} 鉛直: 1.0%^{※2}</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>評価基準</td> <td>IV_sS</td> <td>S_s: IV_sS S_d, 静的: III_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>JEAGに基づく評価項目 ・胴本体^{※3} ・支持部^{※3} ・基礎ボルト等</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table>	手法	B、Cクラス評価 (溢水影響評価)	【参考】		Sクラス	建設時工事計画 Bクラス	手法	JEAG等に基づく構造強度評価	同左	同左	地震波	基準地震動	基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}	床応答	床応答スペクトル (±10%振幅) 又は 最大加速度	同左	—	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	減衰定数	水平: 1.0% ^{※2} 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—	評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d , 静的: III _s S	B _s S	評価項目	JEAGに基づく評価項目 ・胴本体 ^{※3} ・支持部 ^{※3} ・基礎ボルト等	同左	同左	<p>【女川】 設計方針の相違</p> <p>泊と大阪では、たて置円筒形容器については座屈評価を含んでいる。</p>
手法			耐震B、Cクラスの容器 (溢水影響評価)	【参考】	【参考】																																																																																																				
	耐震Sクラスの容器 (設計評価)	建設時工事計画 耐震Bクラスの容器 ^{※1}																																																																																																							
手法	JEAGに基づく構造強度評価	同左	同左																																																																																																						
評価用地震動	基準地震動 S_s	基準地震動 S_s 弾性設計用地震動 S_d 静的地震力	静的地震力 1.5C1 (Cクラス: 1.0C1)																																																																																																						
床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同左	—																																																																																																						
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (鉛直地震力なし)																																																																																																						
減衰定数	水平: 1.0% 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—																																																																																																						
許容応力状態	IV _s S	S _d , 静的: III _s S S _s : IV _s S	III _s S																																																																																																						
評価項目	JEAGに基づくSクラスの容器等の評価項目 (例) 胴本体 ^{※3} 支持部 ^{※3} 基礎ボルト	同左	同左																																																																																																						
手法	B、Cクラス (溢水影響評価)	【参考】																																																																																																							
		Sクラス	建設時工事計画 Bクラス																																																																																																						
手法	JEAG等に基づく構造強度評価	同左	同左																																																																																																						
地震波	基準地震動 S_s	基準地震動 S_s 、 弾性設計用地震動 S_d 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}																																																																																																						
床応答	床応答スペクトル (±10%振幅) 又は 最大加速度	同左	—																																																																																																						
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)																																																																																																						
減衰定数	水平: 1.0% ^{※2} 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—																																																																																																						
評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d , 静的: III _s S	B _s S																																																																																																						
評価項目	JEAGに基づく評価項目 ・胴本体 ^{※3} ・支持部 ^{※3} ・基礎ボルト等	同左	同左																																																																																																						
手法	B、Cクラス評価 (溢水影響評価)	【参考】																																																																																																							
		Sクラス	建設時工事計画 Bクラス																																																																																																						
手法	JEAG等に基づく構造強度評価	同左	同左																																																																																																						
地震波	基準地震動	基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}																																																																																																						
床応答	床応答スペクトル (±10%振幅) 又は 最大加速度	同左	—																																																																																																						
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)																																																																																																						
減衰定数	水平: 1.0% ^{※2} 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—																																																																																																						
評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d , 静的: III _s S	B _s S																																																																																																						
評価項目	JEAGに基づく評価項目 ・胴本体 ^{※3} ・支持部 ^{※3} ・基礎ボルト等	同左	同左																																																																																																						
<p>※1 建設時工事計画においては、耐震Cクラスの容器は評価対象外としている。</p> <p>※2 JEAG4601-1991及び試験等で妥当性が確認された値。</p> <p>※3 たて置円筒形容器については座屈評価を含む。</p>	<p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S_s による地震力を考慮する。</p> <p>※2 JEAG及び試験等で妥当性が確認された値を用いる。</p>	<p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S_s による地震力を考慮する。</p> <p>※2 JEAG及び試験等で妥当性が確認された値を用いる。</p> <p>※3 たて置円筒形容器については座屈評価を含む。</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

表2 耐震強度評価対象機器 (1/3)

区分	設備名称	評価手法	評価手法		耐震評価 工費率*	耐震評価 工費率*	工費率 相違理由
			上部：応答解析	下部：応力解析			
B	使用済燃料 ピット装置類	設備の固有値に基づく応答解析による評価 公式等による評価 (JIG44001:4脚支持たて縦吊装置)	〇	〇	×	×	工費率ガイドに基づき、 上部が鋼材、下部がコンクリート の異なるため、主として 工費率を比較することから、 工費率対等とした。
			〇	〇	×	×	
	使用済燃料 ピットファイナレ	設備の固有値に基づく応答解析による評価 公式等による評価 (JIG44001:5脚支持たて縦吊装置)	〇	〇	×	×	工費率ガイドに基づき、 鋼材製の縦吊装置は、 鋼材製の縦吊装置と異なり、 上部が鋼材、下部がコンクリート の異なるため、主として 工費率を比較することから、 工費率対等とした。
			〇	〇	×	×	
	燃料冷却器	設備の固有値に基づく応答解析による評価 公式等による評価 (JIG44001:1脚吊り装置)	〇	〇	×	×	工費率ガイドに基づき、 鋼材製の縦吊装置は、 鋼材製の縦吊装置と異なり、 上部が鋼材、下部がコンクリート の異なるため、主として 工費率を比較することから、 工費率対等とした。
			〇	〇	×	×	
	非再生素器	設備の固有値に基づく応答解析による評価 公式等による評価 (JIG44001:1脚吊り装置)	〇	〇	×	×	工費率ガイドに基づき、 鋼材製の縦吊装置は、 鋼材製の縦吊装置と異なり、 上部が鋼材、下部がコンクリート の異なるため、主として 工費率を比較することから、 工費率対等とした。
			〇	〇	×	×	
燃料冷却器	設備の固有値に基づく応答解析による評価 公式等による評価 (JIG44001:1脚吊り装置)	〇	〇	×	×	工費率ガイドに基づき、 鋼材製の縦吊装置は、 鋼材製の縦吊装置と異なり、 上部が鋼材、下部がコンクリート の異なるため、主として 工費率を比較することから、 工費率対等とした。	
		〇	〇	×	×		
プロセッサ 燃料冷却器	設備の固有値に基づく応答解析による評価 公式等による評価 (JIG44001:1脚吊り装置)	〇	〇	×	×	工費率ガイドに基づき、 鋼材製の縦吊装置は、 鋼材製の縦吊装置と異なり、 上部が鋼材、下部がコンクリート の異なるため、主として 工費率を比較することから、 工費率対等とした。	
		〇	〇	×	×		
C 使用済燃料 ピット装置類	設備の固有値に基づく応答解析による評価 公式等による評価 (JIG44001:1脚吊り装置)	〇	〇	×	×	工費率ガイドに基づき、 鋼材製の縦吊装置は、 鋼材製の縦吊装置と異なり、 上部が鋼材、下部がコンクリート の異なるため、主として 工費率を比較することから、 工費率対等とした。	
		〇	〇	×	×		

※1 耐震対策工事を実施するものを「○」、実施しないものを「-」とする。
 ※2 表中の「JIG44001」とは、「原子力発電所耐震設計指針第3巻 JIG44001-1987 (注)日本電気協会」をいう。

女川原子力発電所2号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)
(1/4)

区分	設備名称	評価 部位	応力 評価	応力 評価	評価 結果	評価 結果		備考																																																												
						応力 評価	応力 評価																																																													
B	耐震対策用 圧力容器	本体	一次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																												
									二次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																						
															三次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																
																					四次側	圧力	合格	合格	合格	-																																										
																											五次側	圧力	合格	合格	合格	-																																				
																																	六次側	圧力	合格	合格	合格	-																														
																																							七次側	圧力	合格	合格	合格	-																								
																																													八次側	圧力	合格	合格	合格	-																		
																																																			九次側	圧力	合格	合格	合格	-												
																																																									十次側	圧力	合格	合格	合格	-						
																																																															十一次側	圧力	合格	合格	合格	-
十三次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																															
						十四次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																									

※1 同形式のうち、地震応答加速度が大きい設備を選定
 ※2 設備の構造・型式等により分類した上で、地震応答加速度及び設備重量の大きさを考慮して代表設備を選定

泊発電所3号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)
(1/3)

区分	設備名称	評価 部位	応力 評価	応力 評価	評価 結果	評価 結果		備考																																																												
						応力 評価	応力 評価																																																													
B	耐震対策用 圧力容器	本体	一次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																												
									二次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																						
															三次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																
																					四次側	圧力	合格	合格	合格	-																																										
																											五次側	圧力	合格	合格	合格	-																																				
																																	六次側	圧力	合格	合格	合格	-																														
																																							七次側	圧力	合格	合格	合格	-																								
																																													八次側	圧力	合格	合格	合格	-																		
																																																			九次側	圧力	合格	合格	合格	-												
																																																									十次側	圧力	合格	合格	合格	-						
																																																															十一次側	圧力	合格	合格	合格	-
十三次側	圧力	合格	合格	合格	-																																																															

【大阪】
 記載方針の相違
 女川審査実績の反映
 【女川】
 設計方針の相違
 対象機器及び評価手法・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）

大阪発電所3/4号炉
表2 耐震強度評価対象機器 (2/3)
Table with columns: 区分, 設備名称, 評価項目, 応力/変位, 実用値, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果.

女川原子力発電所2号炉
表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1) (2/4)
Table with columns: 区分, 設備名称, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果.

泊発電所3号炉
表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1) (2/3)
Table with columns: 区分, 設備名称, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果, 評価項目, 評価結果.

相違理由
【大阪】
記載方針の相違
女川審査実績の反映
【女川】
設計方針の相違
対象機器及び評価手法・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)

大阪発電所3/4号炉

表2 耐震強度評価対象機器 (3/3)

区分	設備名称	耐震強度 クラス	評価 結果	対応 措置	評価手法			耐震対策 工事 有無*	耐震対策 工事 実施済	耐震対策 工事 要否	工事完成 後 耐震 性能
					上段：応答解析 下段：応力解析	応答解析	応力解析				
ボンプ	空調用冷凍機	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○	○
	格納容器冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○	○
	安全補機冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○	○
	安全補機冷却ユニット	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○	○
	燃料補機冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○	○
	燃料補機冷却ユニット	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○	○
	使用済燃料ピットボンプ	B	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○	○
	空調用冷水ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○	○
	出入管理室冷却ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○	○
	出入管理室冷却ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 耐震対策工事を実施するものを「○」、実施しないものを「-」とする。
 ※2 表中の「JEA6400」とは、「原子力発電所耐震設計技術冊子 JEA6400-1987 (社)日本電気協会」をいう。

女川原子力発電所2号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)

(3/4)

区分	設備名称	評価 結果	対応 措置	評価手法			耐震対策 工事 有無*	耐震対策 工事 実施済	耐震対策 工事 要否	工事完成 後 耐震 性能
				上段：応答解析 下段：応力解析	応答解析	応力解析				
ボンプ	空調用冷凍機	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	格納容器冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	安全補機冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	安全補機冷却ユニット	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	燃料補機冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	燃料補機冷却ユニット	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	使用済燃料ピットボンプ	B	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	空調用冷水ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	出入管理室冷却ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	出入管理室冷却ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○

※1 同区分の機器、型式等に相違がない機器は同一評価結果とする。
 ※2 設備の構造・形式等に相違がある場合は、設備ごとに評価結果を記載しては評価結果を要しない。

泊発電所3号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)

(3/3)

区分	設備名称	評価 結果	対応 措置	評価手法			耐震対策 工事 有無*	耐震対策 工事 実施済	耐震対策 工事 要否	工事完成 後 耐震 性能
				上段：応答解析 下段：応力解析	応答解析	応力解析				
ボンプ	空調用冷凍機	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	格納容器冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	安全補機冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	安全補機冷却ユニット	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	燃料補機冷却ユニット	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	燃料補機冷却ユニット	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	使用済燃料ピットボンプ	B	設備の固有値に基づく応答加速度による評価	○	○	○	○	○	○	○
	空調用冷水ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	出入管理室冷却ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○
	出入管理室冷却ボンプ	C	公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	○	○

相違理由

【大阪】
 記載方針の相違
 女川審査実績の反映

【女川】
 設計方針の相違
 対象機器及び評価手法・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2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その1） (4/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">評価部位</th> <th rowspan="2">応力分類</th> <th rowspan="2">発生値 Mts or -</th> <th rowspan="2">評価基準値 Mts or -</th> <th colspan="2">解析手法(公式等)による評価、スペクトルモデル(解析値)</th> <th colspan="2">解析モデル</th> <th colspan="2">減衰定数</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>内容</th> <th>応力</th> <th>内容</th> <th>応力</th> <th>内容</th> <th>応力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>LA-SA 蒸気発生器(VX)</td> <td>容器</td> <td>一次二次</td> <td>204</td> <td>378</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)2-N (振動)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>フレーム 蒸気ボイラ</td> <td>一次一般機 引機</td> <td>71</td> <td>238</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)-N (振動)-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>鋼板 脚</td> <td>一次二次 組合せ</td> <td>303</td> <td>362</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)-N (振動)-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>蒸気ボイラ</td> <td>引機</td> <td>31</td> <td>278</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)-N (振動)-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>蒸気ボイラ</td> <td>二次一般機</td> <td>10</td> <td>228</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)-N (振動)-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>蒸気ボイラ</td> <td>引機</td> <td>71</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)-N (振動)-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>蒸気ボイラ</td> <td>引機</td> <td>16</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)-N (振動)-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>蒸気ボイラ</td> <td>引機</td> <td>16</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水圧)-N (振動)-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 同形式のうち、地盤応答加速度が大きい設備を選定 ※2 設備の構造・型式等により分類した上で、地震応答加速度及び設備重量の大きさを考慮して代表設備を選定</p>	区分	設備名称	評価部位	応力分類	発生値 Mts or -	評価基準値 Mts or -	解析手法(公式等)による評価、スペクトルモデル(解析値)		解析モデル		減衰定数		備考	内容	応力	内容	応力	内容	応力		LA-SA 蒸気発生器(VX)	容器	一次二次	204	378	○	○	○	○	(水圧)2-N (振動)2-N	-			所内蒸気発生器(VX)	フレーム 蒸気ボイラ	一次一般機 引機	71	238	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-			所内蒸気発生器(VX)	鋼板 脚	一次二次 組合せ	303	362	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-			所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	31	278	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-			所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	二次一般機	10	228	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-			所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	71	307	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-			所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-			所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-			<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 対象機器及び評価手法・評価結果の相違</p>
区分	設備名称							評価部位	応力分類	発生値 Mts or -	評価基準値 Mts or -	解析手法(公式等)による評価、スペクトルモデル(解析値)			解析モデル		減衰定数		備考																																																																																																											
		内容	応力	内容	応力	内容	応力																																																																																																																							
	LA-SA 蒸気発生器(VX)	容器	一次二次	204	378	○	○	○	○	(水圧)2-N (振動)2-N	-																																																																																																																			
	所内蒸気発生器(VX)	フレーム 蒸気ボイラ	一次一般機 引機	71	238	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-																																																																																																																			
	所内蒸気発生器(VX)	鋼板 脚	一次二次 組合せ	303	362	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-																																																																																																																			
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	31	278	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-																																																																																																																			
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	二次一般機	10	228	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-																																																																																																																			
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	71	307	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-																																																																																																																			
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-																																																																																																																			
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水圧)-N (振動)-N	-																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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2-2 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その2） (1/2)		表2-2 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その2）		【女川】 設計方針の相違 対象機器及び評価手法・評価結果の相違
区分	設備名称	評価部位	容力 MPa	評価 MPa	評価 MPa	
引張	耐震ISクラスポンプ	基礎ボルト 取付ボルト	—	—	—	
引張	懸吊トレンクポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 6	198	引張 6	
引張	洗浄排水循環機排水ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 13	195	引張 13	
引張	濃縮機排水ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 11	195	引張 11	
引張	使用済燃料ピットポンプ	駆動機取付ボルト	引張 9	210	引張 9	
引張	空溜用排水ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 6	207	引張 6	
引張	ほう酸回収装置排水ポンプ	基礎ボルト	引張 7	210	引張 7	
引張	洗浄排水ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 6	153	引張 6	
引張	換気排水ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 6	153	引張 6	
引張	洗浄排水ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 5	153	引張 5	
引張	洗浄排水高層水ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 6	153	引張 6	
引張	補助蒸気ラインポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 7	105	引張 7	
引張	1次高層排水ポンプ	基礎ボルト	引張 8	210	引張 8	
引張	湧水ピットポンプ	ポンプ取付ボルト	引張 16	153	引張 16	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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2-2 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その2） (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">評価部位</th> <th rowspan="2">応力分類</th> <th rowspan="2">発生値 MPa or -</th> <th rowspan="2">評価 基準値 MPa or -</th> <th colspan="2">解析手法(公式等)による評価</th> <th colspan="2">JISG等の規格基準の代用的な評価手法・条件との相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>解析結果</th> <th>解析条件</th> <th>適用規格</th> <th>適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ボイラ</td> <td>所内温水系ポンプ(A)100</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>16</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)1質点モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧)-A (振動)-A</td> </tr> <tr> <td>DC燃料油ドレンポンプ(A)100</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>16</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧)-A (振動)-A</td> </tr> <tr> <td>HPS100 潤滑油供給ポンプ</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>7</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧)-A (振動)-A</td> </tr> <tr> <td>HPS100 燃料油ドレンポンプ</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>16</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧)-A (振動)-A</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> </tr> </tbody> </table> <p>※1 円筒式のうち、地震応答加速度が大きい設備を決定</p>	区分	設備名称	評価部位	応力分類	発生値 MPa or -	評価 基準値 MPa or -	解析手法(公式等)による評価		JISG等の規格基準の代用的な評価手法・条件との相違		備考	解析結果	解析条件	適用規格	適用条件	ボイラ	所内温水系ポンプ(A)100	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)1質点モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A	DC燃料油ドレンポンプ(A)100	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A	HPS100 潤滑油供給ポンプ	基礎ボルト	引張	7	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A	HPS100 燃料油ドレンポンプ	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A													<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 対象機器及び評価手法・評価結果の相違</p>
区分	設備名称							評価部位	応力分類	発生値 MPa or -	評価 基準値 MPa or -		解析手法(公式等)による評価		JISG等の規格基準の代用的な評価手法・条件との相違			備考																																																				
		解析結果	解析条件	適用規格	適用条件																																																																	
ボイラ	所内温水系ポンプ(A)100	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)1質点モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A																																																												
	DC燃料油ドレンポンプ(A)100	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A																																																												
	HPS100 潤滑油供給ポンプ	基礎ボルト	引張	7	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A																																																												
	HPS100 燃料油ドレンポンプ	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧)-A (振動)-A																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>d. 配管の耐震強度評価</p> <p>イ. 一次応力評価</p> <p>評価対象となる耐震B、Cクラスの配管については、建設時に標準支持間隔法を用いて設計している。本評価では基準地震動 S_s の地震力に対して、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析にて耐震性を評価し、地震時に溢水源とならないことを確認する。解析条件を表3に示す。</p> <p>今回の標準支持間隔法に基づく評価については、ある階高に敷設された評価対象範囲の配管について評価を行うため、該当する床面は多くの場合一つであるが、その場合でも配管が敷設されている床面に応じて、上階層と下階層の支持間隔を比較し、短い方の支持間隔を適用して評価を行うことにより保守性を確保する。</p> <p>また、複数階層を跨る配管を評価する場合は、配管が跨る上階層と下階層の境界となるサポートまでを考慮し、その境界となるサポートで挟まれた範囲の支持間隔のうち短いものを適用して評価を行う。この場合、境界となるサポート近傍の配管については建屋床面のピークを避けて剛構造となるように設計している。図3に複数階層を跨る配管に適用する支持間隔の例を示す。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 90px; width: 254px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>枠囲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> </div>	<p>(4) 配管の耐震評価</p> <p>耐震B、Cクラス機器のうち耐震評価対象となる配管については、建設時に3次元梁モデルによるスペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法により応答解析を行っている。</p> <p>今回の基準地震動 S_s に対する応答解析では、3次元梁モデルによるスペクトルモーダル解析法を基本とする。ただし、建設時の応答解析が定ピッチスパン法であり、低温配管（120℃以下）かつ建屋間相対変位の影響がない場合については、定ピッチスパン法を用いる。</p> <p>また、地震起因による配管からの溢水の発生様式としては、配管にき裂若しくはそれ以上の損傷が生じる状態であり、そのようなき裂は既往の試験や研究より低サイクルラッチェット疲労により発生するとの知見が得られている。したがって、今回の耐震評価においては、溢水防止（バウンダリ機能維持）の観点から、配管の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用する。</p>	<p>(4) 配管の耐震評価</p> <p>評価対象となる耐震B、Cクラスの配管については、建設時に標準支持間隔法を用いて設計している。本評価では基準地震動の地震力に対して、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析にて耐震性を評価し、地震時に溢水源とならないことを確認する。解析条件を表3に示す。</p> <p>今回の標準支持間隔法に基づく評価については、ある階高に敷設された評価対象範囲の配管について評価を行うため、該当する床面は多くの場合一つであるが、その場合でも配管が敷設されている床面に応じて、上階層と下階層の支持間隔を比較し、短い方の支持間隔を適用して評価を行うことにより保守性を確保する。</p> <p>また、複数階層を跨る配管を評価する場合は、配管が跨る上階層と下階層の境界となるサポートまでを考慮し、その境界となるサポートで挟まれた範囲の支持間隔のうち短いものを適用して評価を行う。この場合、境界となるサポート近傍の配管については建屋床面のピークを避けて剛構造となるように設計している。図3に複数階層を跨る配管に適用する支持間隔の例を示す。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 90px; width: 254px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div>	<p>相違理由</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> <p>記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では応答解析を行う解析法の名称が異なる。また、3次元梁モデルによるスペクトルモーダル解析法を基本とし、配管の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用する。 泊、大阪では標準支持間隔法を基本とし、耐震Sクラスと同様、「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用する。（解析条件として表3に記載） <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 大阪審査実績の反映

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

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 black; height: 386px; width: 252px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。 </div>	<p>評価フローを図3に示す。</p> <p>耐震B、Cクラス機器のうち耐震評価対象となる配管の解析条件を表3、系統毎の評価手法・条件に対する整理表を表4に示す。</p> <p>評価対象とした配管の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る配管については、補強工事を行い、基準地震動S_sによる地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p>	<div style="border: 2px solid black; height: 362px; width: 238px;"></div> <div style="text-align: center;"> 図3 複数階層を跨る配管に適用する支持間隔の例 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div> <p>評価フローを図4に示す。</p> <p>評価の結果、標準支持間隔法（別途、建屋相対変位も評価）及び3次元はりモデル解析により発生応力が評価基準値以下なることを確認する。表4に評価対象配管を示す。</p> <p>評価対象とした配管の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る配管については、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p> <p>このうち、減衰定数について、区分Ⅲ（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）を適用する場合は、評価対象配管が、解析ブロック端※から解析ブロック端までの間に、水平配管の自重を架構で受けるUボルト支持具を4個以上有することを確認する。また、配管の曲がり部等で直管と同等以上の耐震性を有するように3次元はりモデル解析では応力係数を考慮しているが、標準支持間隔法では低減係数を適用し、応力係数を上回るように設計上の配慮を行う。</p>	<p>【女川】 記載方針の相違 大阪審査実績の反映</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 ・女川審査実績の反映 ・大阪別紙3記載の標準支持間隔法における標準支持間隔の算出については、泊では、補足説明資料30「標準支持間隔法に基づく配管の耐震評価」において記載する。 記載表現の相違</p> <p>【女川】 記載方針の相違 大阪審査実績の反映 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25）

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; height: 80px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	<p>【女川】 記載方針の相違 大阪審査実績の反映</p>
<p>枠囲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>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	
	<p>※1 スペクトルモーダル解析法による応答解析を選択することもできる。 ※2 スペクトルモーダル解析法による応答解析を行わずに補強工事を実施する場合もある。</p>		<p>【女川】 設計方針の相違 配管の評価フローが異なり、泊、大阪では標準支持間隔法を基本とし、発生応力が評価基準値以内とならない配管部については、3次元はりモデル解析による発生応力算出を行い評価基準値以内であることを確認する。</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p>
<p>図3 配管の応力評価フロー</p>	<p>図3 配管の評価フロー</p>	<p>図4 配管の評価フロー</p>	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
<p>表3 配管の解析条件（標準支持間隔法）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">耐震B、Cクラスの配管^{※1} (溢水影響評価)</th> <th>【参考】 耐震Sクラスの配管^{※2} (設計評価)</th> <th>【参考】 耐震Bクラスの配管^{※2} (建設時工事計画)</th> </tr> <tr> <th>基準地震動 S₀ 弾性設計用地震動 S_d 静的地震力</th> <th>基準地震動 S₀の1/2 静的地震力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価用地震動</td> <td>基準地震動 S₀</td> <td>基準地震動 S₀</td> <td>基準地震動 S₀の1/2</td> </tr> <tr> <td>床応答曲線 (FRS)</td> <td>±10%総幅</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (鉛直地震力なし)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.5%、2.0%^{※3}、3.0%^{※3}</td> <td>同左</td> <td>0.5%、1.0%</td> </tr> <tr> <td>許容応力状態</td> <td>IV_sS</td> <td>S_d静的: III_sS S₀: IV_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体 (応力)</td> <td>配管本体 (応力^{※4})</td> <td>配管本体 (応力)</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮^{※5}</td> <td>要</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 最高使用温度が150℃を超え、かつ口径4B以上の配管は3次元はりモデル解析を適用。 ※2 建設時工事計画においては、耐震Cクラスの配管は評価対象外としている。 ※3 区分Ⅲの減衰定数（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）は、水平配管の自重を架構で受けるリポルト支持具を4個以上有する配管系に適用。 ※4 振動数制限あり。 ※5 熱応力については建設時の条件を確認。 （熱応力は、建設時に評価済みであり、建設時の条件から変更はないため今回は評価を実施しない。）</p>		耐震B、Cクラスの配管 ^{※1} (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 ^{※2} (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管 ^{※2} (建設時工事計画)	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	基準地震動 S ₀ の1/2 静的地震力	評価用地震動	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ の1/2	床応答曲線 (FRS)	±10%総幅	同左	同左	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (鉛直地震力なし)	減衰定数	0.5%、1.5%、2.0% ^{※3} 、3.0% ^{※3}	同左	0.5%、1.0%	許容応力状態	IV _s S	S _d 静的: III _s S S ₀ : IV _s S	B _s S	評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力 ^{※4})	配管本体 (応力)	地震時の相対変位の考慮 ^{※5}	要	同左	同左	<p>表3 配管の解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">B、Cクラス評価 (溢水影響評価)</th> <th colspan="2">【参考】</th> </tr> <tr> <th>Sクラス配管</th> <th>建設時工認 Bクラス配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>スペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動 S₀</td> <td>基準地震動 S₀、 弾性設計用地震動 S_d 又は静的地震力</td> <td>静的地震力^{※1}</td> </tr> <tr> <td>床応答</td> <td>床応答曲線 (±10%総幅) 又は最大加速度</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (水平地震力のみ)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.0%、1.5%、2.0%、3.0%^{※2}</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>評価基準</td> <td>IV_sS</td> <td>S_s: IV_sS S_d静的: III_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体^{※3}</td> <td>配管本体</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮</td> <td>要</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S₀による地震力を考慮する。 ※2 JEAG 及び試験等で妥当性が確認された値。 ※3 既往知見により、被方に着目した評価手法及び評価基準値を適用。</p>		B、Cクラス評価 (溢水影響評価)	【参考】		Sクラス配管	建設時工認 Bクラス配管	手法	スペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法	同左	同左	地震波	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ 、 弾性設計用地震動 S _d 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}	床応答	床応答曲線 (±10%総幅) 又は最大加速度	同左	同左	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	減衰定数	0.5%、1.0%、1.5%、2.0%、3.0% ^{※2}	同左	—	評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d 静的: III _s S	B _s S	評価項目	配管本体 ^{※3}	配管本体	同左	地震時の相対変位の考慮	要	同左	同左	<p>表3 配管の解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">B、Cクラス評価^{※4} (溢水影響評価)</th> <th colspan="2">【参考】</th> </tr> <tr> <th>Sクラス配管^{※4}</th> <th>建設時工認 Bクラス配管^{※4}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>3次元はりモデル解析又は標準支持間隔法</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動</td> <td>基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力</td> <td>静的地震力^{※1}</td> </tr> <tr> <td>床応答</td> <td>床応答曲線 (<±10%総幅) 又は最大加速度</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (水平地震力のみ)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.0%、1.5%、2.0%^{※5}、3.0%^{※5※6}</td> <td>同左</td> <td>0.5%、1.0%</td> </tr> <tr> <td>評価基準</td> <td>IV_sS</td> <td>S_s: IV_sS S_d静的: III_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体^{※3}</td> <td>配管本体^{※1}</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮^{※7}</td> <td>要</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S₀による地震力を考慮する。 ※2 JEAG 及び試験等で妥当性が確認された値。 ※3 耐震Sクラス評価と同様、「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用。 ※4 最高使用温度が150℃を超え、かつ口径4B以上の配管は3次元はりモデル解析を適用。 ※5 建設時工事計画においては、耐震Cクラスの配管は評価対象外としている。 ※6 区分Ⅲの減衰定数（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）は、水平配管の自重を架構で受けるリポルト支持具を4個以上有する配管系に適用。 ※7 振動数制限あり（標準支持間隔法） ※8 熱応力については建設時の条件を確認。 （熱応力は、建設時に評価済みであり、建設時の条件から変更はないため今回は評価を実施しない。）</p>		B、Cクラス評価 ^{※4} (溢水影響評価)	【参考】		Sクラス配管 ^{※4}	建設時工認 Bクラス配管 ^{※4}	手法	3次元はりモデル解析又は標準支持間隔法	同左	同左	地震波	基準地震動	基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}	床応答	床応答曲線 (<±10%総幅) 又は最大加速度	同左	同左	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	減衰定数	0.5%、1.0%、1.5%、2.0% ^{※5} 、3.0% ^{※5※6}	同左	0.5%、1.0%	評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d 静的: III _s S	B _s S	評価項目	配管本体 ^{※3}	配管本体 ^{※1}	同左	地震時の相対変位の考慮 ^{※7}	要	同左	同左	<p>【大阪】 記載方針の相違 ・女川審査実績の反映 ・大阪では標準支持間隔法と3次元はりモデル解析それぞれの表構成としている。 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違 解析法の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違 泊、大阪では耐震Sクラスと同様、「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用する。</p>
			耐震B、Cクラスの配管 ^{※1} (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 ^{※2} (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管 ^{※2} (建設時工事計画)																																																																																																												
	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	基準地震動 S ₀ の1/2 静的地震力																																																																																																															
評価用地震動	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ の1/2																																																																																																														
床応答曲線 (FRS)	±10%総幅	同左	同左																																																																																																														
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (鉛直地震力なし)																																																																																																														
減衰定数	0.5%、1.5%、2.0% ^{※3} 、3.0% ^{※3}	同左	0.5%、1.0%																																																																																																														
許容応力状態	IV _s S	S _d 静的: III _s S S ₀ : IV _s S	B _s S																																																																																																														
評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力 ^{※4})	配管本体 (応力)																																																																																																														
地震時の相対変位の考慮 ^{※5}	要	同左	同左																																																																																																														
	B、Cクラス評価 (溢水影響評価)	【参考】																																																																																																															
		Sクラス配管	建設時工認 Bクラス配管																																																																																																														
手法	スペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法	同左	同左																																																																																																														
地震波	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ 、 弾性設計用地震動 S _d 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}																																																																																																														
床応答	床応答曲線 (±10%総幅) 又は最大加速度	同左	同左																																																																																																														
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)																																																																																																														
減衰定数	0.5%、1.0%、1.5%、2.0%、3.0% ^{※2}	同左	—																																																																																																														
評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d 静的: III _s S	B _s S																																																																																																														
評価項目	配管本体 ^{※3}	配管本体	同左																																																																																																														
地震時の相対変位の考慮	要	同左	同左																																																																																																														
	B、Cクラス評価 ^{※4} (溢水影響評価)	【参考】																																																																																																															
		Sクラス配管 ^{※4}	建設時工認 Bクラス配管 ^{※4}																																																																																																														
手法	3次元はりモデル解析又は標準支持間隔法	同左	同左																																																																																																														
地震波	基準地震動	基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}																																																																																																														
床応答	床応答曲線 (<±10%総幅) 又は最大加速度	同左	同左																																																																																																														
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)																																																																																																														
減衰定数	0.5%、1.0%、1.5%、2.0% ^{※5} 、3.0% ^{※5※6}	同左	0.5%、1.0%																																																																																																														
評価基準	IV _s S	S _s : IV _s S S _d 静的: III _s S	B _s S																																																																																																														
評価項目	配管本体 ^{※3}	配管本体 ^{※1}	同左																																																																																																														
地震時の相対変位の考慮 ^{※7}	要	同左	同左																																																																																																														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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25）

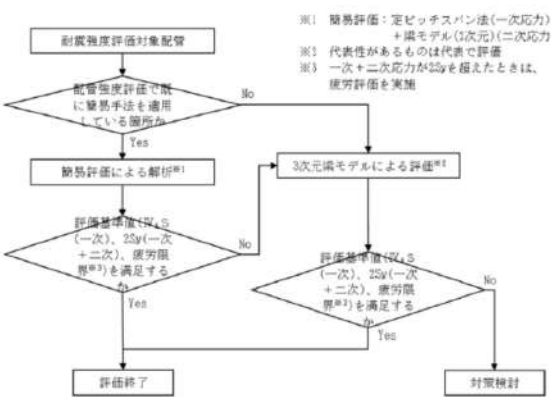
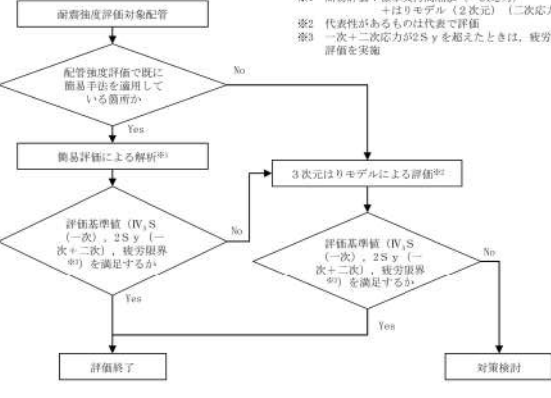
大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
<p>表3 配管の解析条件（3次元はりモデル解析）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>耐震B、Cクラスの配管 (溢水影響評価)</th> <th>【参考】 耐震Sクラスの配管 (設計評価)</th> <th>【参考】 耐震Bクラスの配管*1 (建設時工事計画)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動 S₀</td> <td>基準地震動 S₀ 弾性設計用地震動 S_d 静的地震力</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>床応答曲線 (FRS)</td> <td>±10%振幅</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.5%、2.0%*2、3.0%*2</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>許容応力状態</td> <td>IV_sS</td> <td>S_d静的：III_sS S₀：IV_sS</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体 (応力)</td> <td>配管本体 (応力)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮*3</td> <td>要</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 建設時工事計画においては、耐震Bクラスの配管は標準支持間隔法で評価を行い、耐震Cクラスの配管は評価対象外としている。</p> <p>*2 区分IIIの減衰定数（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）は、水平配管の自重を架構で受けるリポルト支持具が4個以上有する配管系に適用。</p> <p>*3 熱応力については建設時の条件を確認。 （熱応力は、建設時に評価済みであり、建設時の条件から変更はないため今回は評価を実施しない。）</p>					耐震B、Cクラスの配管 (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管*1 (建設時工事計画)	地震波	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	—	床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同 左	—	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同 左	—	減衰定数	0.5%、1.5%、2.0%*2、3.0%*2	同 左	—	許容応力状態	IV _s S	S _d 静的：III _s S S ₀ ：IV _s S	—	評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力)	—	地震時の相対変位の考慮*3	要	同 左	—			<p>【大阪】 記載方針の相違 ・女川審査実績の反映 ・大阪では標準支持間隔法と3次元はりモデル解析それぞれの表構成としている。</p>
	耐震B、Cクラスの配管 (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管*1 (建設時工事計画)																																			
地震波	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	—																																			
床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同 左	—																																			
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同 左	—																																			
減衰定数	0.5%、1.5%、2.0%*2、3.0%*2	同 左	—																																			
許容応力状態	IV _s S	S _d 静的：III _s S S ₀ ：IV _s S	—																																			
評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力)	—																																			
地震時の相対変位の考慮*3	要	同 左	—																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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4 評価対象配管</p>	<p>表4 評価対象配管の評価手法・条件の整理表</p>	<p>表4 評価対象配管</p>	<p>【女川】 設計方針の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">材質</th> <th colspan="2">配管の条件</th> </tr> <tr> <th>温度150℃超 口径4B以上</th> <th>建屋相対変位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>補助蒸気系</td><td>CS, SUS</td><td>○※1</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却系</td><td>CS, SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>冷水系</td><td>CS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>1次系洗浄水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>1次系放射性ドレン系（機器ドレン）</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>1次系放射性ドレン系（床ドレン）</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>原水消火水系</td><td>CS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>主蒸気・主給水系</td><td>CS</td><td>○※1</td><td>—</td></tr> <tr><td>1次系補給水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>燃料取替用水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>燃料ピット冷却浄化系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>蒸気発生器ブローダウン系</td><td>CS, SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>1次系試料採取系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>液体廃棄物処理系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 建設時、熱の影響が大きい配管は、標準支持間隔法にて耐震設計を行い、3次元はモデル解析にて熱影響評価を実施する。 ※2 建屋相対変位の影響評価を実施する。</p>	系統名	材質	配管の条件		温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位	補助給水系	SUS	—	—	補助蒸気系	CS, SUS	○※1	○※2	原子炉補機冷却系	CS, SUS	—	○※2	化学体積制御系	SUS	—	○※2	冷水系	CS	—	○※2	1次系洗浄水系	SUS	—	○※2	1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	SUS	—	—	1次系放射性ドレン系（床ドレン）	SUS	—	—	原水消火水系	CS	—	○※2	主蒸気・主給水系	CS	○※1	—	1次系補給水系	SUS	—	○※2	燃料取替用水系	SUS	—	—	燃料ピット冷却浄化系	SUS	—	—	蒸気発生器ブローダウン系	CS, SUS	—	○※2	安全注入系	SUS	—	○※2	1次系試料採取系	SUS	—	○※2	液体廃棄物処理系	SUS	—	○※2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">サブモデル 解析法</th> <th colspan="2">建設時設計手法 定ピッチスパン法</th> <th colspan="2">今回評価手法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>温度配管 (120℃以下)</th> <th>建屋相対 変位の考慮 が不要</th> <th>サブモデル 解析法</th> <th>定ピッチ スパン法 ※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉給水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉再循環系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>PL配ポンプシールバーブ系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr><td>加圧制御動水圧系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレィ系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>放射性廃棄物処理設備</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>純水補給水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>ろ過水系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>※2</td></tr> <tr><td>熱気空調機用冷却水系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>※2</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレィ補機冷却系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>タービン補機冷却水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>加熱蒸気及び復水戻り系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>所内風水系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電設備</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>HPCS系ディーゼル発電設備</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>消火系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>非放射性ドレン移送系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>※2</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1 スペクトルモデル解析法による応答解析を選択することもできる。 ※2 設計疲労降伏率が発電用原子力設備規格 設計・建設規格(JSME S NCI-2005/2007)に定義されていない配管の場合(FRP)は、応力の評価基準値(IVaS)にて評価する。</p>	系統名	サブモデル 解析法	建設時設計手法 定ピッチスパン法		今回評価手法		備考	温度配管 (120℃以下)	建屋相対 変位の考慮 が不要	サブモデル 解析法	定ピッチ スパン法 ※1	原子炉給水系	○	/	/	○	/		原子炉再循環系	○	/	/	○	/		PL配ポンプシールバーブ系	○	○	○	○	—	○	加圧制御動水圧系	○	/	/	○	/		蒸留熱除去系	○	/	/	○	/		高圧炉心スプレィ系	○	/	/	○	/		原子炉隔離時冷却系	○	/	/	○	/		原子炉冷却材浄化系	○	/	/	○	/		燃料プール冷却浄化系	○	/	/	○	/		放射性廃棄物処理設備	○	/	/	○	/		純水補給水系	○	/	/	○	/		復水補給水系	○	/	/	○	/		ろ過水系	○	○	○	○	○	※2	熱気空調機用冷却水系	○	○	○	○	○	※2	原子炉補機冷却水系	○	/	/	○	/		高圧炉心スプレィ補機冷却系	○	/	/	○	/		タービン補機冷却水系	○	/	/	○	/		加熱蒸気及び復水戻り系	○	/	/	○	/		所内風水系	○	○	○	○	○		非常用ディーゼル発電設備	○	○	○	○	○		HPCS系ディーゼル発電設備	○	○	○	○	○		消火系	○	○	○	○	○		非放射性ドレン移送系	○	○	○	○	○	※2	衛生配管	○	○	○	○	○		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">材質</th> <th colspan="2">配管の条件</th> </tr> <tr> <th>温度150℃超 口径4B以上</th> <th>建屋相対変位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助蒸気系</td><td>CS, SUS</td><td>○※1</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却水系</td><td>CS, SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉格納容器スプレィ系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>空調用冷水系</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>地下水排水系</td><td>CS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>飲料水系</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉補給水系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>水消火系</td><td>CS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>主蒸気および給水系</td><td>CS, SUS</td><td>○※1</td><td>—</td></tr> <tr><td>1次冷却系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>余熱除去系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>燃料取替用水系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピット水浄化冷却系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>蒸気発生器ブローダウン系</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>試料採取系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>所内用空気系</td><td>CS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却海水系</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>廃棄物処理系</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>ドレン系</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>海水電解装置海水供給・注入系</td><td>CS</td><td>/</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※1：建設時、熱の影響が大きい配管は、標準支持間隔法にて耐震設計を行い、3次元はモデル解析にて熱影響評価を実施する。 ※2：建屋相対変位の影響評価を実施する。</p>	系統名	材質	配管の条件		温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位	補助蒸気系	CS, SUS	○※1	○※2	原子炉補機冷却水系	CS, SUS	—	○※2	原子炉格納容器スプレィ系	SUS	/	—	化学体積制御系	SUS	/	○※2	空調用冷水系	CS, SUS	/	○※2	地下水排水系	CS	/	○※2	飲料水系	CS, SUS	/	○※2	原子炉補給水系	SUS	/	○※2	水消火系	CS	/	○※2	主蒸気および給水系	CS, SUS	○※1	—	1次冷却系	SUS	—	—	余熱除去系	SUS	/	—	燃料取替用水系	SUS	/	—	使用済燃料ピット水浄化冷却系	SUS	/	○※2	蒸気発生器ブローダウン系	CS, SUS	/	—	安全注入系	SUS	/	○※2	試料採取系	SUS	/	○※2	所内用空気系	CS	/	—	原子炉補機冷却海水系	CS, SUS	/	—	廃棄物処理系	CS, SUS	/	○※2	ドレン系	CS, SUS	/	○※2	海水電解装置海水供給・注入系	CS	/	—	<p>【女川】 設計方針の相違 評価フローの違いにより、表4における評価対象配管の整理結果が異なる。</p> <p>【大阪】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる系統名称、材質、配管の条件の相違</p>
系統名			材質	配管の条件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
補助給水系	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
補助蒸気系	CS, SUS	○※1	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉補機冷却系	CS, SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
冷水系	CS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1次系洗浄水系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1次系放射性ドレン系（床ドレン）	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原水消火水系	CS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
主蒸気・主給水系	CS	○※1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1次系補給水系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
燃料取替用水系	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
燃料ピット冷却浄化系	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
蒸気発生器ブローダウン系	CS, SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
安全注入系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1次系試料採取系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
液体廃棄物処理系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
系統名	サブモデル 解析法	建設時設計手法 定ピッチスパン法		今回評価手法		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		温度配管 (120℃以下)	建屋相対 変位の考慮 が不要	サブモデル 解析法	定ピッチ スパン法 ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉給水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉再循環系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
PL配ポンプシールバーブ系	○	○	○	○	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
加圧制御動水圧系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
蒸留熱除去系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高圧炉心スプレィ系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉隔離時冷却系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉冷却材浄化系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
燃料プール冷却浄化系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
放射性廃棄物処理設備	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
純水補給水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
復水補給水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ろ過水系	○	○	○	○	○	※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
熱気空調機用冷却水系	○	○	○	○	○	※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉補機冷却水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高圧炉心スプレィ補機冷却系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
タービン補機冷却水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
加熱蒸気及び復水戻り系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
所内風水系	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
非常用ディーゼル発電設備	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HPCS系ディーゼル発電設備	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
消火系	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
非放射性ドレン移送系	○	○	○	○	○	※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
衛生配管	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
系統名	材質	配管の条件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
補助蒸気系	CS, SUS	○※1	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉補機冷却水系	CS, SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉格納容器スプレィ系	SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
化学体積制御系	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
空調用冷水系	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
地下水排水系	CS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
飲料水系	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉補給水系	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
水消火系	CS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
主蒸気および給水系	CS, SUS	○※1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1次冷却系	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
余熱除去系	SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
燃料取替用水系	SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
使用済燃料ピット水浄化冷却系	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
蒸気発生器ブローダウン系	CS, SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
安全注入系	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
試料採取系	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
所内用空気系	CS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉補機冷却海水系	CS, SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
廃棄物処理系	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ドレン系	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
海水電解装置海水供給・注入系	CS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>ロ、一次＋二次応力評価</p> <p>建屋間にわたり敷設される配管については、地震による建屋相対変位の影響により二次応力が発生するため、一次＋二次応力について評価を行う。</p> <p>評価手順は、評価フローを図4に示す。なお、JEAG4601により一次＋二次応力評価については、地震動のみによる評価を行うことが規定されていることから、地震に起因する建屋相対変位の影響について評価を実施する。また、建屋間相対変位による影響評価については別紙4に示す。</p>		<p>建屋間にわたり敷設される配管については、地震による建屋相対変位の影響により二次応力が発生するため、一次＋二次応力について評価を行う。</p> <p>評価手順は、評価フローを図5に示す。なお、JEAG4601により一次＋二次応力評価については、地震動のみによる評価を行うことが規定されていることから、地震に起因する建屋相対変位の影響について評価を実施する。また、建屋間相対変位による影響評価については別紙1に示す。</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 以降、女川資料の記載がないことから大阪との比較とする。</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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料25）

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>※1 簡易評価：定セツスパン法(一次応力) + 線モデル(二次元)(二次応力) ※2 代表性があるものは代表で評価 ※3 一次+二次応力が2Syを超えたときは、疲労評価を実施</p>		 <p>※1 簡易評価：標準支持間隔法(一次応力) + はりモデル(二次元)(二次応力) ※2 代表性があるものは代表で評価 ※3 一次+二次応力が2Syを超えたときは、疲労評価を実施</p>	
<p>図4 配管の一次+二次応力評価フロー 各作業ステップについて以下に示す。</p>		<p>図5 配管の一次+二次応力評価フロー 各作業ステップについて以下に示す。</p>	
<p>① 溢水対象配管の建屋わたり配管を抽出する。原子炉格納容器と原子炉周辺建屋間、制御建屋と廃棄物処理建屋間、原子炉周辺建屋と廃棄物処理建屋間、制御建屋と原子炉周辺建屋間である。</p> <p>② 対象となる配管について、実スパンに基づく標準支持間隔法で算出した応力と建屋間相対変位による応力を足し合わせ、発生応力が評価基準値以下であることを確認する。シェークダウン限界以内であることを確認する。評価結果に応じ、3次元はりモデル解析により確認を行う。</p> <p>③ 前項②で発生値がシェークダウン限界を超過したブロックについて、累積係数が許容値以下であることを確認する。</p> <p>溢水評価対象の建屋わたり配管の地震に起因する建屋相対変位の影響を考慮した一次+二次応力評価を行い、発生応力が評価基準値以下もしくは累積係数が許容値以下になることを確認する。</p> <p>以上のとおり、評価対象となる耐震B、Cクラスの配管が基準地震動 S_s に対し、耐震性を有していることを確認する。</p>		<p>① 溢水対象配管の建屋わたり配管を抽出する。原子炉格納容器と周辺補機棟間、原子炉補助建屋と電気建屋間、ディーゼル発電機建屋と周辺補機棟間である。</p> <p>② 対象となる配管について、実スパンに基づく標準支持間隔法で算出した応力と建屋間相対変位による応力を足し合わせ、発生応力が評価基準値以下であることを確認する。シェークダウン限界以内であることを確認する。評価結果に応じ、3次元はりモデル解析により確認を行う。</p> <p>③ 前項②で発生値がシェークダウン限界を超過したブロックについて、累積係数が許容値以下であることを確認する。</p> <p>溢水評価対象の建屋わたり配管の地震に起因する建屋相対変位の影響を考慮した一次+二次応力評価を行い、発生応力が評価基準値以下若しくは累積係数が許容値以下になることを確認する。</p> <p>以上のとおり、評価対象となる耐震B、Cクラスの配管が基準地震動に対し、耐震性を有していることを確認する。</p>	<p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 設計方針の相違 建屋構成の違いによる</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p>

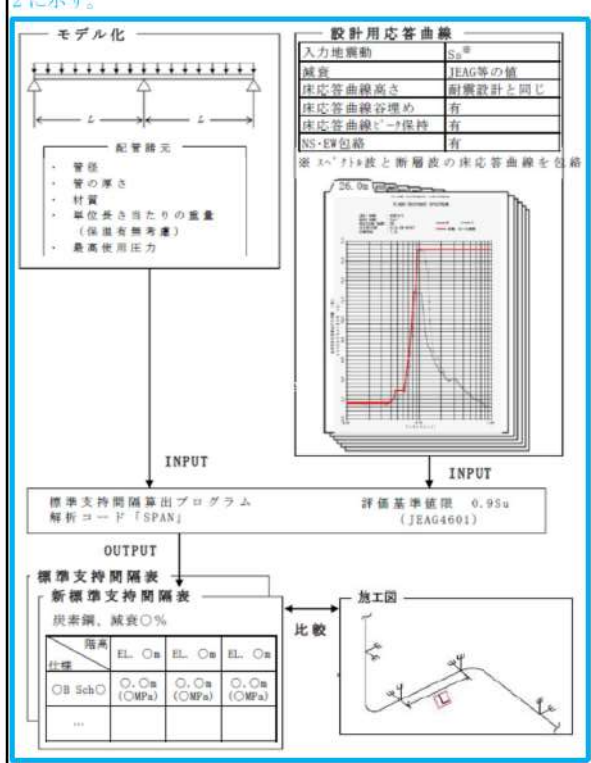
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

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;">別紙3</p> <p style="text-align: center;">標準支持間隔法による配管評価</p> <p>1. 基本方針</p> <p>溢水影響評価において溢水源の対象配管は耐震B、Cクラスであるが、基準地震動S_sによる地震力が作用した場合でも耐震性を有することを、標準支持間隔法等を用いて確認する。標準支持間隔法は、標準支持間隔以下で配管サポートを敷設すれば、標準支持間隔で算出した一次応力以下に抑えることができるものである。</p> <p>標準支持間隔の算出は以下の規準及び規格に基づき実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-1987) ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編」(JEAG4601・補-1984) ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-1991 追補版) ・日本機械学会「発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(JSME S NCI-2005/2007) <p>評価に用いる基準地震動S_sに基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。</p> <p>2. 支持間隔算出の方法</p> <p>2.1 概要</p> <p>標準支持間隔は、各床区分における配管系の内圧、質量部及び地震応力に基づき、一次応力評価基準値内となる最大の支持間隔を算出する。</p> <p>なお、地震応力の算出に当たっては、耐震設計で用いる基準地震動S_sによる床応答曲線と同じものを用いる。</p> <p>2.2 支持間隔</p> <p>2.2.1 解析モデル</p> <p>各種配管を図1のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続はりにモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直角方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。</p>			<p>【大阪】</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 ・泊では、補足説明資料30「標準支持間隔法に基づく配管の耐震評価」において、標準支持間隔法による配管評価について記載する。

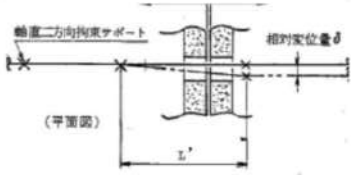
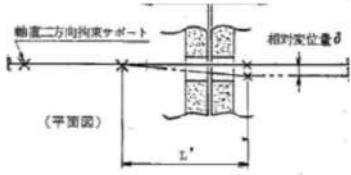
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div> </div> <div> <p>図1 標準支持間隔法の解析モデル</p> </div> <p>2.2.2 解析条件及び解析方法</p> <p>① 各種配管について、設計用地震力による応力を算定するとともに、内圧及び自重の影響を考慮して一次応力の最大支持間隔を求める。</p> <p>② 配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。</p> <p>3. 設計用地震力</p> <p>解析に使用する設計用地震力の種類及び設計用減衰定数は表1のとおりである。また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰定数については、「5. 参考文献」に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認され、高浜3号機の工事計画において標準支持間隔法での適用について認可実績（平成27年8月4日付 原規規発第1508041号）のある区分Ⅲの値（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）を適用する。</p> <p>なお、区分Ⅲの減衰定数の適用にあたっては、評価対象配管が、解析ブロック端*から解析ブロック端までの間に、水平配管の自重を架構で受けるリボルト支持具を4個以上有することを確認する。</p> <p>※6 軸拘束のアンカ（機器管台との接続、建屋貫通部、アンカサポート等）またはx, y, zの各方向をそれぞれ2回ずつ拘束するサポート群（アンカ点とみなす）をいう。</p> <p>また、減衰定数の設定において、保温材の効果は考慮する。</p>			<p>【大阪】</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 ・泊では、補足説明資料30「標準支持間隔法に基づく配管の耐震評価」において、標準支持間隔法による配管評価について記載する。

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）

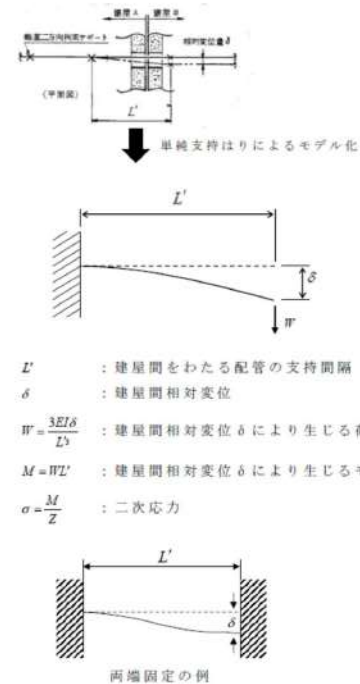
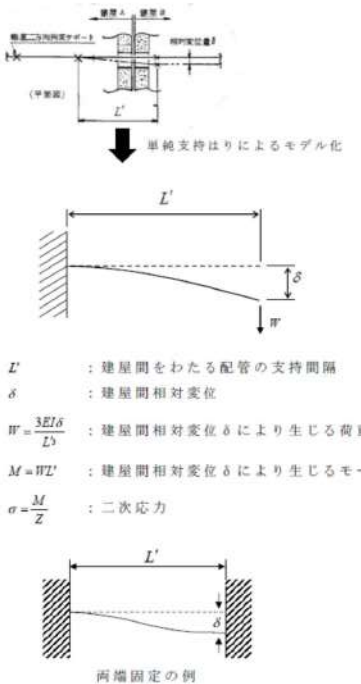
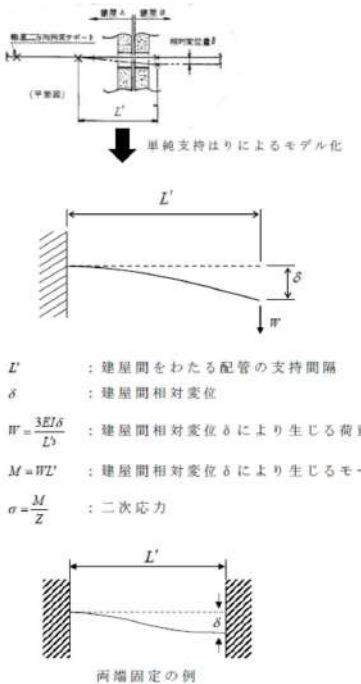
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
<p>表1 設計用地震力の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>床応答曲線高さ例 E.L. + (m)</th> <th>減衰定数(%) (参考文献参照)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉周辺建屋 (E/B)</td> <td>17.1、26.0、 33.6、42.4、 42.6、47.3、55.8</td> <td>0.5、1.5、 2.0、3.0</td> </tr> <tr> <td>制御建屋 (C/B)</td> <td>11.5、15.8、 21.3、26.1、33.6</td> <td>0.5、1.5、 2.0、3.0</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理建屋 (W/B)</td> <td>17.5、26.0、 33.6、42.6、47.0</td> <td>0.5、1.5、 2.0、3.0</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	床応答曲線高さ例 E.L. + (m)	減衰定数(%) (参考文献参照)	原子炉周辺建屋 (E/B)	17.1、26.0、 33.6、42.4、 42.6、47.3、55.8	0.5、1.5、 2.0、3.0	制御建屋 (C/B)	11.5、15.8、 21.3、26.1、33.6	0.5、1.5、 2.0、3.0	廃棄物処理建屋 (W/B)	17.5、26.0、 33.6、42.6、47.0	0.5、1.5、 2.0、3.0			<p>【大阪】 記載方針の相違 ・女川審査実績の反映 ・泊では、補足説明資料30「標準支持間隔法に基づく配管の耐震評価」において、標準支持間隔法による配管評価について記載する。</p>			
建屋	床応答曲線高さ例 E.L. + (m)	減衰定数(%) (参考文献参照)																
原子炉周辺建屋 (E/B)	17.1、26.0、 33.6、42.4、 42.6、47.3、55.8	0.5、1.5、 2.0、3.0																
制御建屋 (C/B)	11.5、15.8、 21.3、26.1、33.6	0.5、1.5、 2.0、3.0																
廃棄物処理建屋 (W/B)	17.5、26.0、 33.6、42.6、47.0	0.5、1.5、 2.0、3.0																
<p>4. 具体的な評価手順</p> <p>一次応力のうち標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順を図2に示す。</p>  <p>図2は、標準支持間隔法を用いた評価手順の例を示しています。モデル化された配管要素（管径、管の厚さ、材質、単位長さ当たりの重量、最高使用圧力）と設計用応答曲線（入力地震動、減衰、床応答曲線高さ、床応答曲線谷埋め、床応答曲線ピーク保持、NS-EW包絡）が、標準支持間隔法抽出プログラム（解析コード「SPAN」）と評価基準（0.9Su, JEAG4601）にINPUTされます。OUTPUTとして、新標準支持間隔表（炭素鋼、減衰0%）と施工図が生成され、比較が行われます。</p> <table border="1"> <caption>新標準支持間隔表</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">高さ 仕様</th> <th colspan="3">炭素鋼、減衰0%</th> </tr> <tr> <th>EL. Om (OMP)</th> <th>EL. Om (OMP)</th> <th>EL. Om (OMP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OB Sch</td> <td>○, Om (OMP)</td> <td>○, Om (OMP)</td> <td>○, Om (OMP)</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	高さ 仕様	炭素鋼、減衰0%			EL. Om (OMP)	EL. Om (OMP)	EL. Om (OMP)	OB Sch	○, Om (OMP)	○, Om (OMP)	○, Om (OMP)	...						
高さ 仕様		炭素鋼、減衰0%																
	EL. Om (OMP)	EL. Om (OMP)	EL. Om (OMP)															
OB Sch	○, Om (OMP)	○, Om (OMP)	○, Om (OMP)															
...																		

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

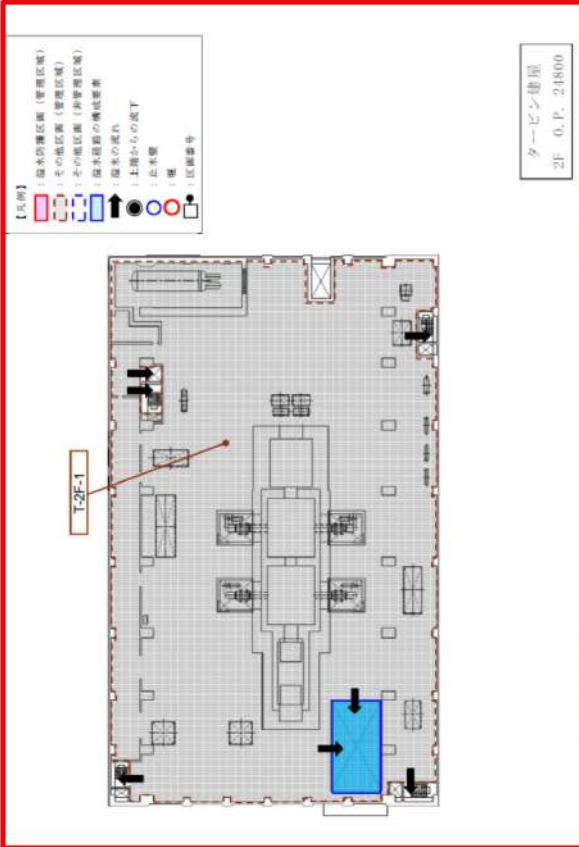
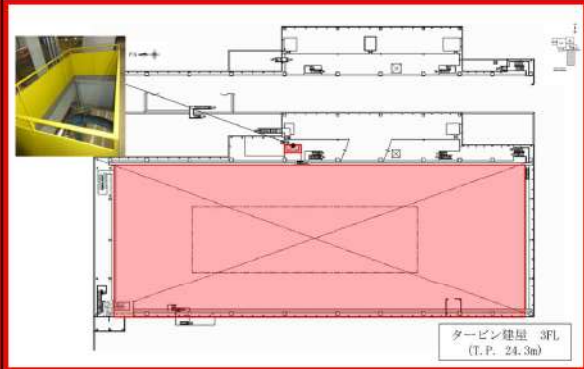
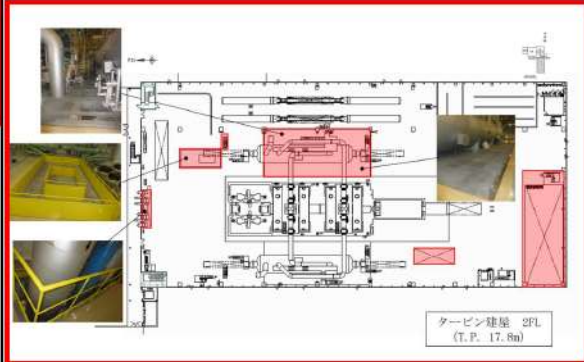
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料25）

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>5. 参考文献</p> <p>原子力規制委員会ホームページ「電源開発株式会社大間原子力発電所第1号機の工事計画認可申請に係る意見聴取会（機器・配管系）（第2回）意見反映版 資料4 機器・配管系の設計用減衰定数について」 http://www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/800/6/002/4.pdf</p> <p style="text-align: right;">別紙4</p> <p style="text-align: center;">建屋間相対変位による影響評価</p> <p>1. 概要</p> <p>配管が異なる建物、構築物間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位を考慮する設計を行っている。この建屋間相対変位の影響評価は、以下に示す方法にて建屋間相対変位により発生する二次応力を算出し、一次応力と組み合わせることで、問題ないことを確認する。</p> <p>2. 相対変位の影響評価方法</p> <p>(1) 相対変位による発生応力</p> <p>配管が異なる建屋間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位（δ）による発生応力を算出する。（図1）</p>  <p style="text-align: center;">図1 建屋間の相対変位 δ</p>		<p style="text-align: center;">建屋間相対変位による影響評価</p> <p style="text-align: right;">別紙1</p> <p>1. 概要</p> <p>配管が異なる建物、構築物間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位を考慮する設計を行っている。この建屋間相対変位の影響評価は、以下に示す方法にて建屋間相対変位により発生する二次応力を算出し、一次応力と組み合わせることで、問題ないことを確認する。</p> <p>2. 相対変位の影響評価方法</p> <p>(1) 相対変位による発生応力</p> <p>配管が異なる建屋間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位（δ）による発生応力を算出する。（図1）</p>  <p style="text-align: center;">図1 建屋間の相対変位 δ</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川審査実績の反映 ・泊では、補足説明資料30「標準支持間隔法に基づく配管の耐震評価」において、標準支持間隔法による配管評価について記載する。 <p>【大阪】 記載表現の相違</p>

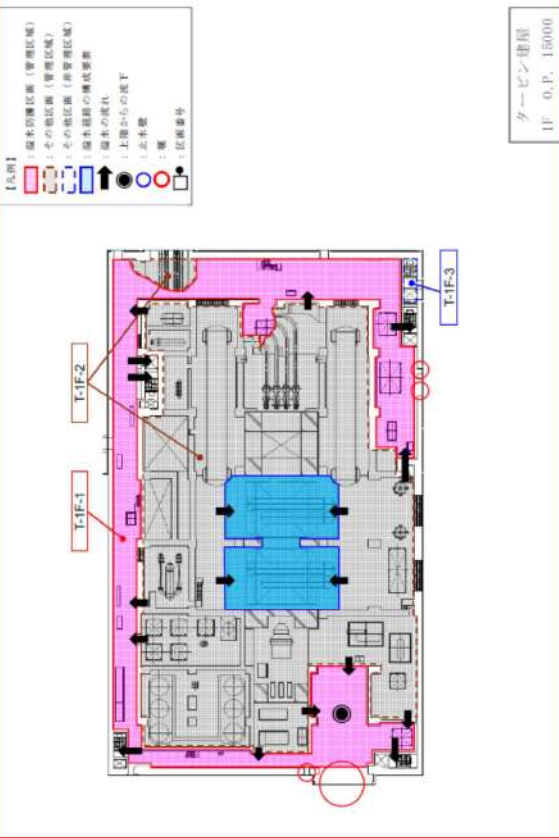
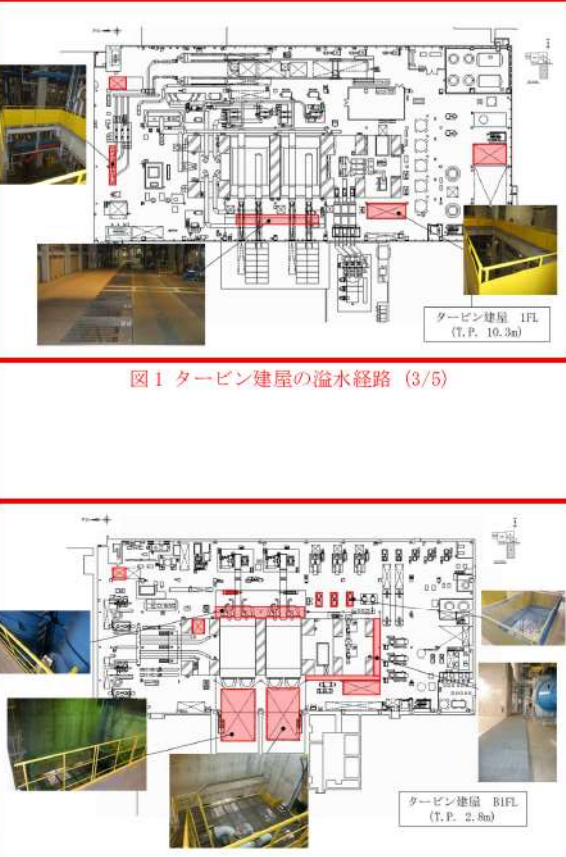
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>(2) 発生応力の算出 発生応力は以下の単純支持はりのモデルにて算出する。</p>  <p>単純支持はりによるモデル化</p> <p>L' : 建屋間をわたる配管の支持間隔 δ : 建屋間相対変位 $W = \frac{3EI\delta}{L^3}$: 建屋間相対変位δにより生じる荷重 $M = WL'$: 建屋間相対変位δにより生じるモーメント $\sigma = \frac{M}{Z}$: 二次応力</p> <p>両端固定の例</p> <p>図2 単純支持はりのモデルによる発生応力の算出</p> <p>(3) 評価基準値との比較 相対変位による発生応力と地震による発生応力を足し合わせたものについて、評価基準値との比較を行い、評価基準値を超えるものは疲労評価を行う。</p> <p>【一次+二次応力評価、疲労評価】 (JEAGにおける要求) 一次+二次応力がシェークダウン限界（クラス1設備以外は、2Sy）を超えないこと。 シェークダウン限界を超える場合は簡易弾塑性解析を行い、その結果に基づき、疲労評価を行う。 なお、必要に応じて、3次元はりモデル解析による詳細評価を行う。</p>	<p>(2) 発生応力の算出 発生応力は以下の単純支持はりのモデルにて算出する。</p>  <p>単純支持はりによるモデル化</p> <p>L' : 建屋間をわたる配管の支持間隔 δ : 建屋間相対変位 $W = \frac{3EI\delta}{L^3}$: 建屋間相対変位δにより生じる荷重 $M = WL'$: 建屋間相対変位δにより生じるモーメント $\sigma = \frac{M}{Z}$: 二次応力</p> <p>両端固定の例</p> <p>図2 単純支持はりのモデルによる発生応力の算出</p> <p>(3) 評価基準値との比較 相対変位による発生応力と地震による発生応力を足し合わせたものについて、評価基準値との比較を行い、評価基準値を超えるものは疲労評価を行う。</p> <p>【一次+二次応力評価、疲労評価】 (JEAGにおける要求) 一次+二次応力がシェークダウン限界（クラス1設備以外は、2Sy）を超えないこと。 シェークダウン限界を超える場合は簡易弾塑性解析を行い、その結果に基づき、疲労評価を行う。 なお、必要に応じて、3次元はりモデル解析による詳細評価を行う。</p>	<p>(2) 発生応力の算出 発生応力は以下の単純支持はりのモデルにて算出する。</p>  <p>単純支持はりによるモデル化</p> <p>L' : 建屋間をわたる配管の支持間隔 δ : 建屋間相対変位 $W = \frac{3EI\delta}{L^3}$: 建屋間相対変位δにより生じる荷重 $M = WL'$: 建屋間相対変位δにより生じるモーメント $\sigma = \frac{M}{Z}$: 二次応力</p> <p>両端固定の例</p> <p>図2 単純支持はりのモデルによる発生応力の算出</p> <p>(3) 評価基準値との比較 相対変位による発生応力と地震による発生応力を足し合わせたものについて、評価基準値との比較を行い、評価基準値を超えるものは疲労評価を行う。</p> <p>【一次+二次応力評価、疲労評価】 (JEAGにおける要求) 一次+二次応力がシェークダウン限界（クラス1設備以外は、2Sy）を超えないこと。 シェークダウン限界を超える場合は簡易弾塑性解析を行い、その結果に基づき、疲労評価を行う。 なお、必要に応じて、3次元はりモデル解析による詳細評価を行う。</p>	<p>相違理由</p>

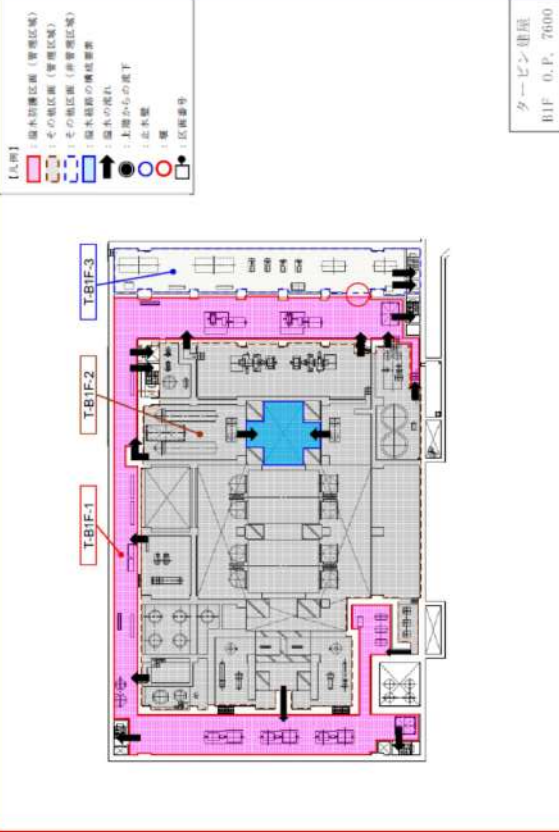
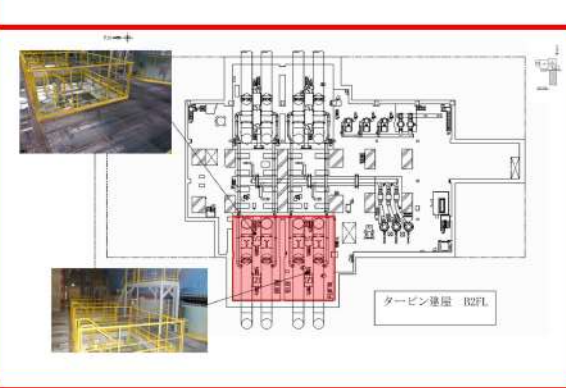
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【伊方3号炉】まとめ資料 p9条-別添1-添付2-8 別紙1 スプリンクラについてより抜粋</p> <p>また、スプリンクラへの消火水供給配管は、溢水防護区画内は通っておらず、万一タービン建屋にて損傷漏えいが発生した場合においても、タービン建屋は床面がグレーチング構造となっている箇所が多いため、漏えいした水はタービン建屋の下層階へと伝播する。</p>	<p>添付資料 30</p> <p>タービン建屋における溢水経路図</p>  <p>タービン建屋 2F 0.P. 24.800</p>	<p>添付資料 26</p> <p>タービン建屋における溢水経路について</p> <p>タービン建屋は床面がグレーチング構造となっている箇所が多いため、漏えいした水はタービン建屋の下層階へと伝播する。</p>  <p>タービン建屋 3FL (T.P. 24.3m)</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【伊方】 記載方針の相違 資料構成の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違 設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊のタービン建屋には溢水が流出する開口が多数存在し、溢水経路上に堰等は設置されていないことから、溢水は開口部から下層階に速やかに伝播する構造となっている。(先行PWRと同様。記載は伊方を反映) ・上記を踏まえ、泊ではタービン建屋内に存在する開口を図1に示している。 ・図1内の差異については、プラント設計（配置）の相違による。
		<p>図1 タービン建屋の溢水経路 (1/5)</p>  <p>タービン建屋 2FL (T.P. 17.8m)</p>	
		<p>図1 タービン建屋の溢水経路 (2/5)</p>	

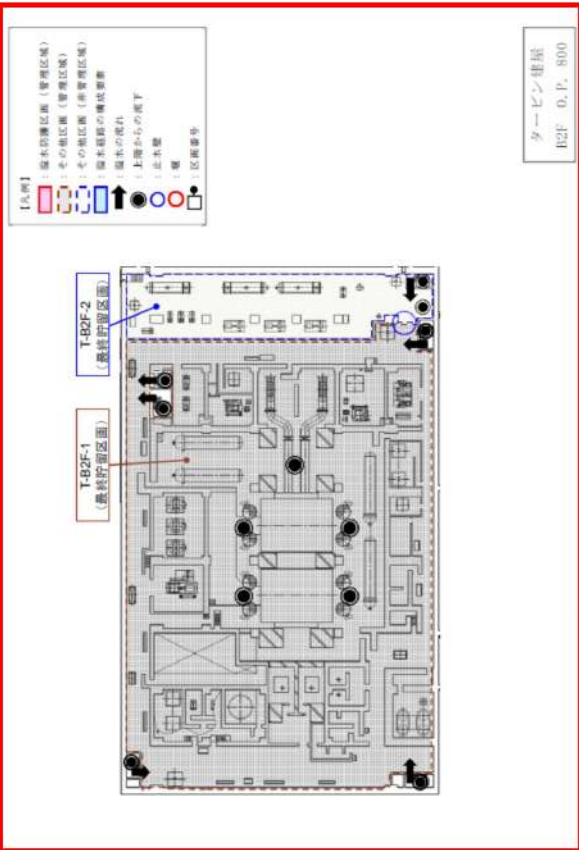
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 図1内の差異については、プラント設計（配置）の相違による。</p>

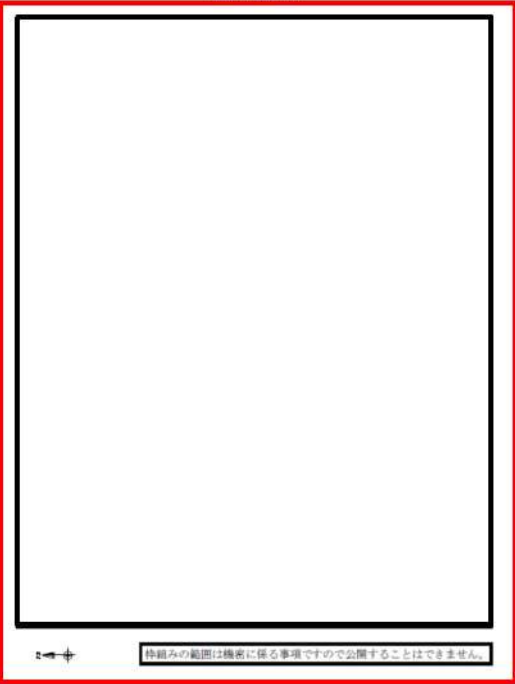
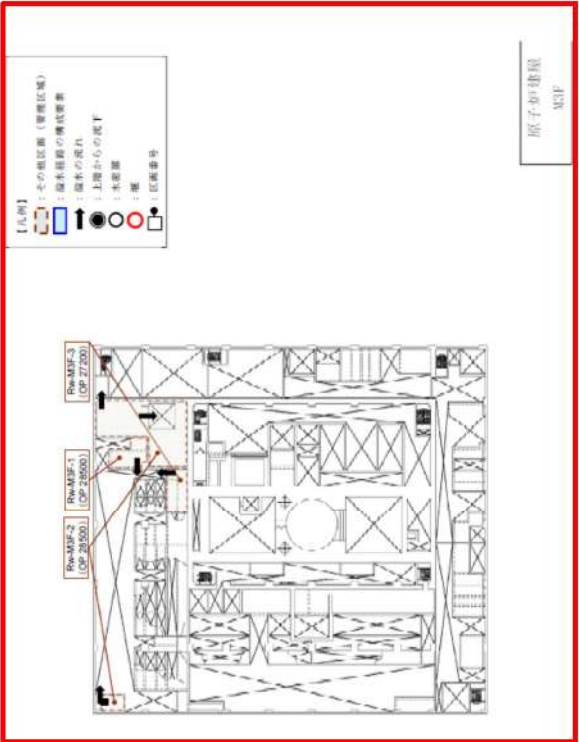
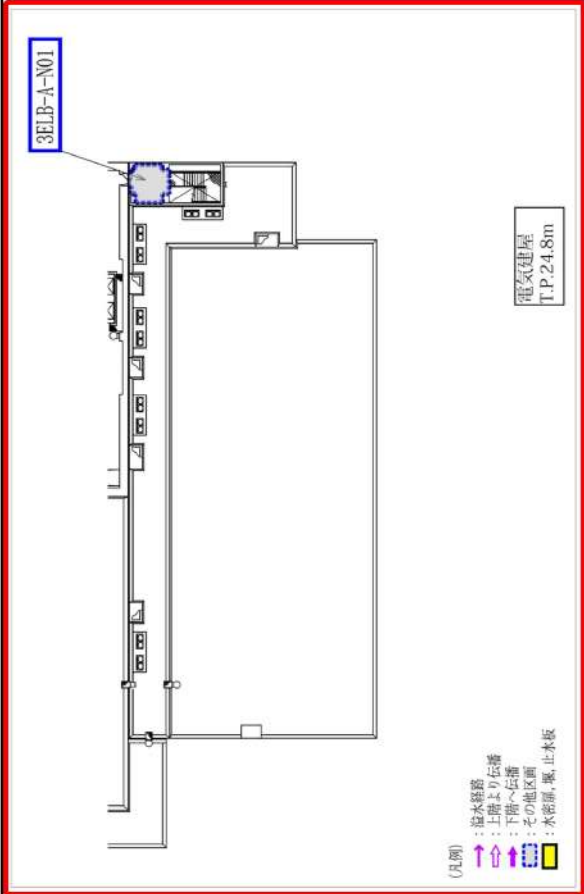
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
		 <p>図1 タービン建屋の溢水経路 (5/5)</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>図1内の差異については、プラント設計（配置）の相違による。</p>

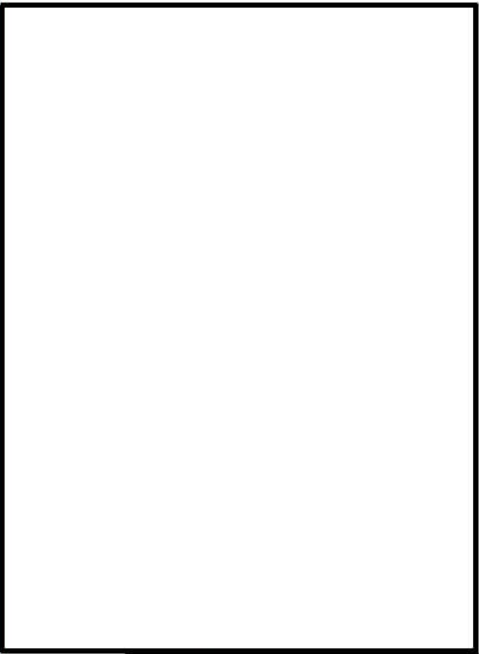
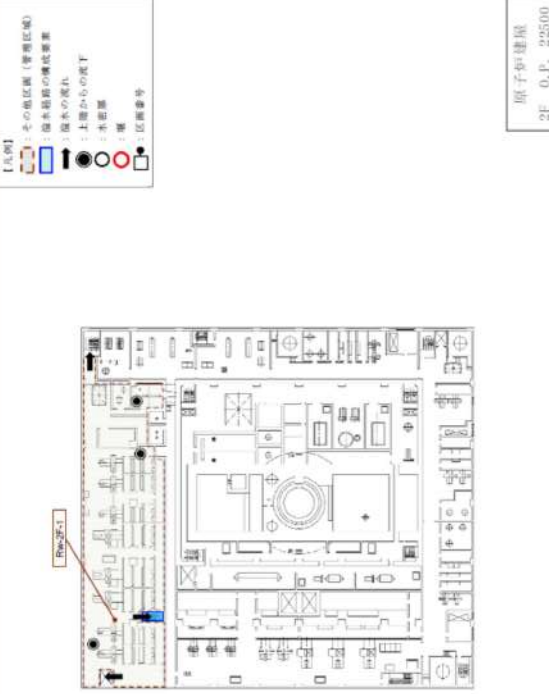
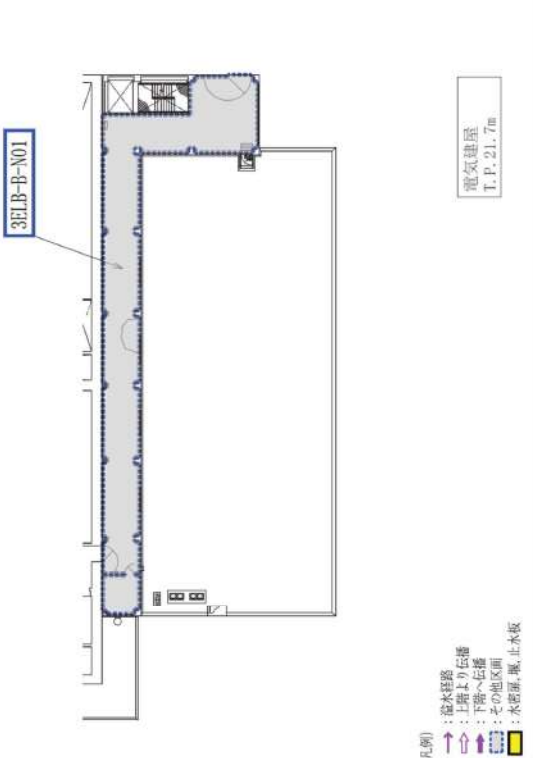
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
			<p>【女川】 設計方針の相違 図1内の差異については、プラン ト設計（配置）の相違による。</p>

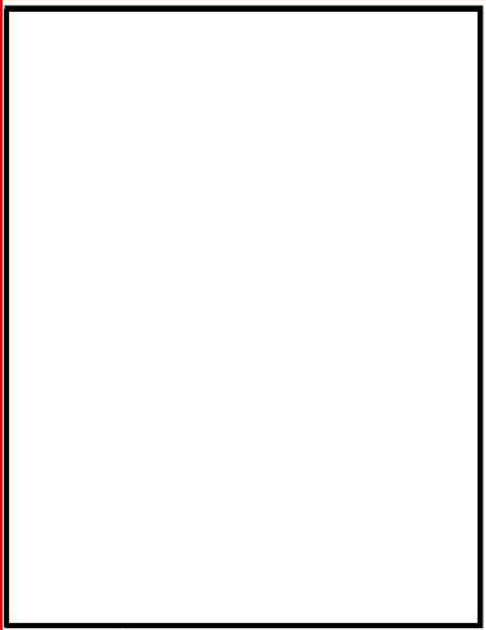
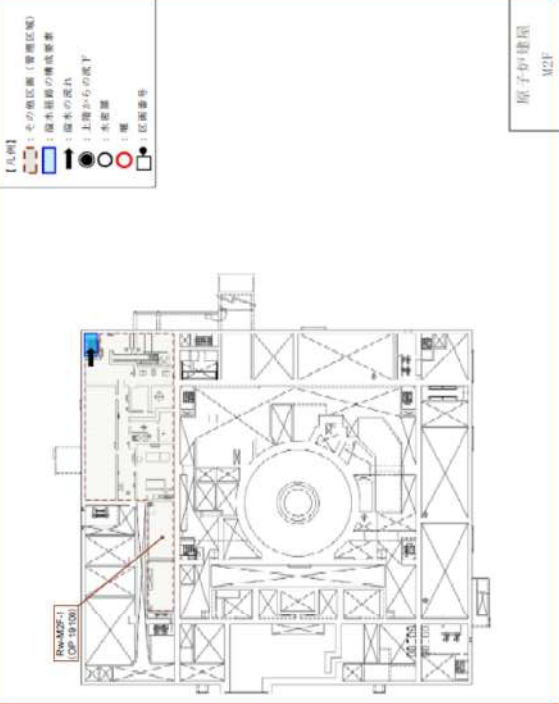
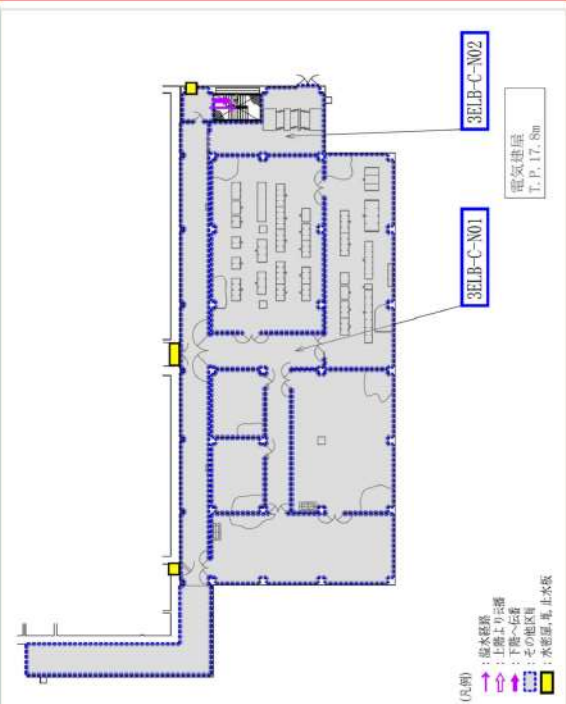
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
<p>添付資料3</p> <p>溢水経路図</p>  <p>特許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>添付資料31</p> <p>原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア（管理区域））における溢水経路図</p>  <p>原子炉建屋 MFP</p>	<p>添付資料27</p> <p>電気建屋における溢水経路図</p>  <p>3ELB-A-N01</p> <p>電気建屋 T.P.24.8m</p>	<p>【女川】 記載表現の相違 【女川・大阪】 設計方針の相違 プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

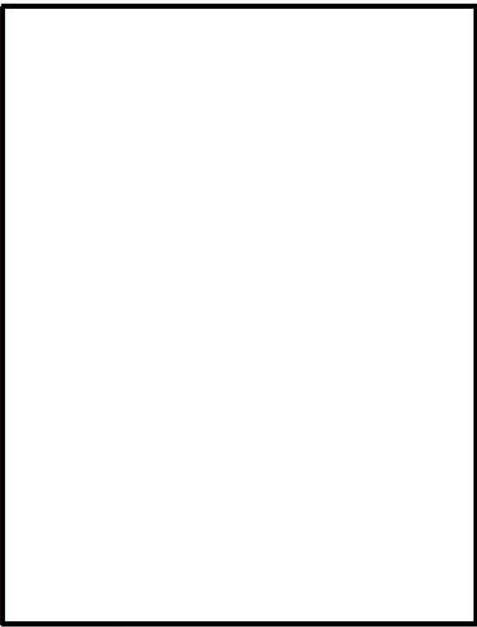
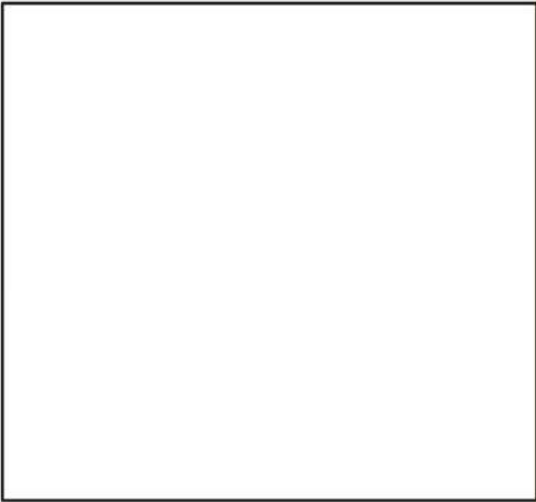
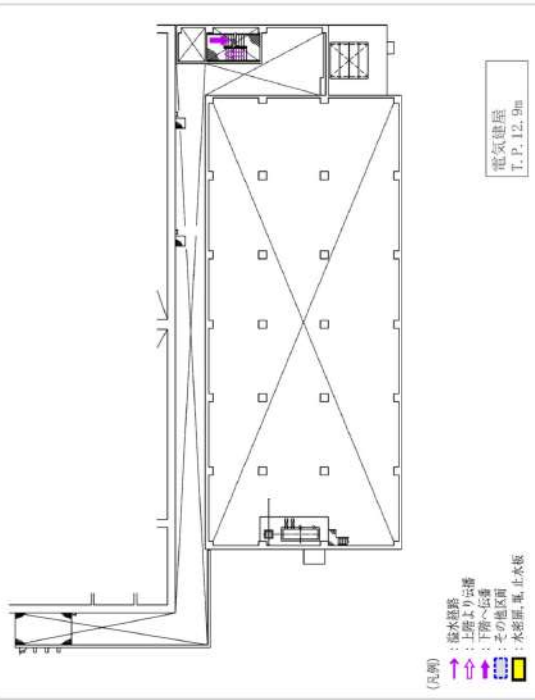
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>詳細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>【凡例】 ■：その他区域（管理区域） ■：溢水経路の構成要素 ■：機本の覆れ ■：上層からの配下 ■：水密扉 ■：壁 ■：区画番号</p> <p>原子炉建屋 2F 0.P. 22500</p>	 <p>電気建屋 T.P. 21.7m</p> <p>【凡例】 ■：溢水経路 ■：上層より伝播 ■：下層へ伝播 ■：その他区域 ■：水密扉、扉、止水板</p>	<p>【女川・大阪】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

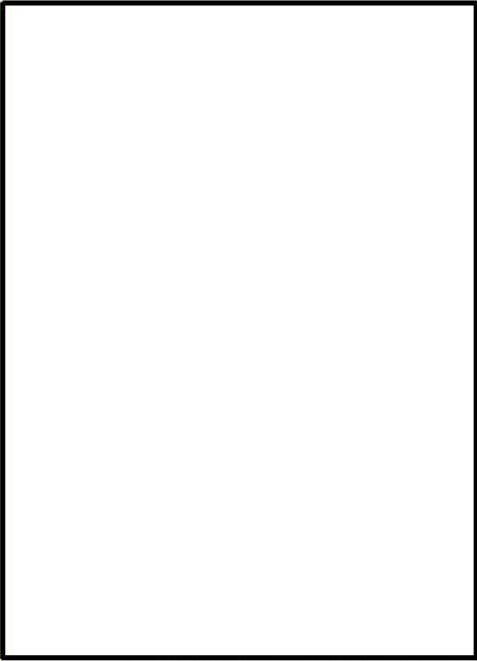
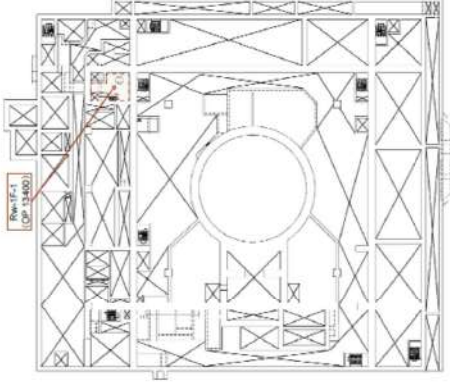
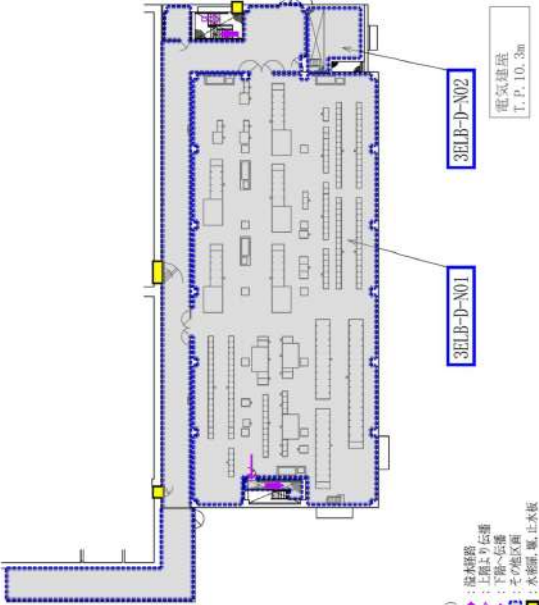
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>詳細な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>原子力発電所 92F</p>	 <p>3ELB-C-N02 電気機房 T.P. 17.5m 3ELB-C-N01</p> <p>(凡例) 溢水経路 ↑ 上層より伝播 ↓ 下層へ伝播 ■ その他区域 ■ 水溢阻止止水板</p>	<p>【女川・大阪】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

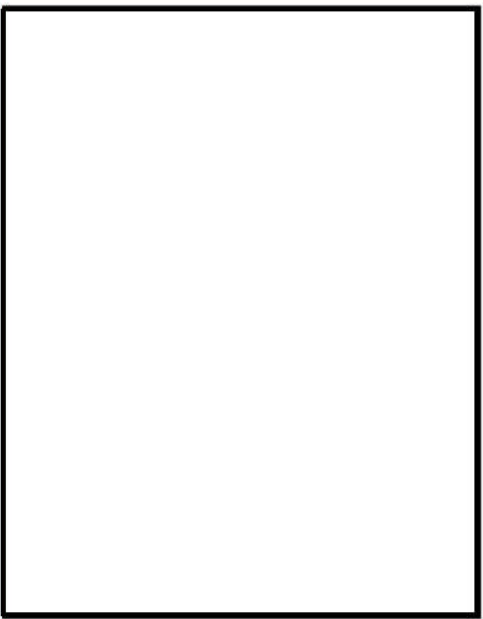
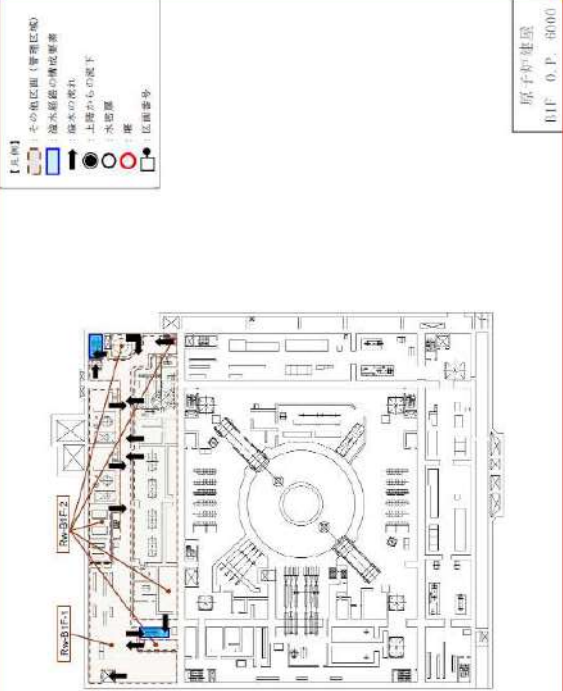
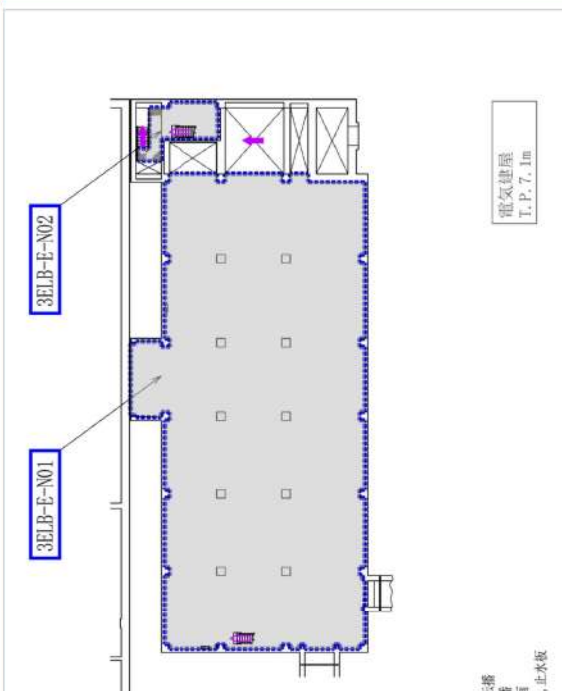
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはありません。</p>	 <p> 【凡例】 □：その地区画（管理区域） □：溢水経路の始点位置 □：溢水の戻れ □：上階からの排水 □：水密扉 □：溝 □：区域番号 原子炉建屋 1F 0.P. 15000 </p> <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p>	 <p> (凡例) □：溢水経路 □：上階より伝播 □：下階へ伝播 □：その地区画 □：水密扉、車止水板 電気建屋 T.P. 12.9m </p>	<p>【女川・大阪】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

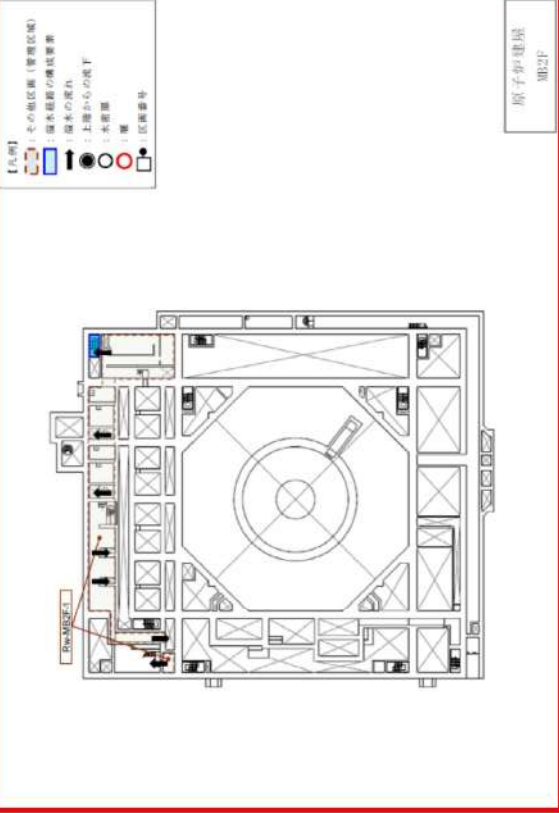
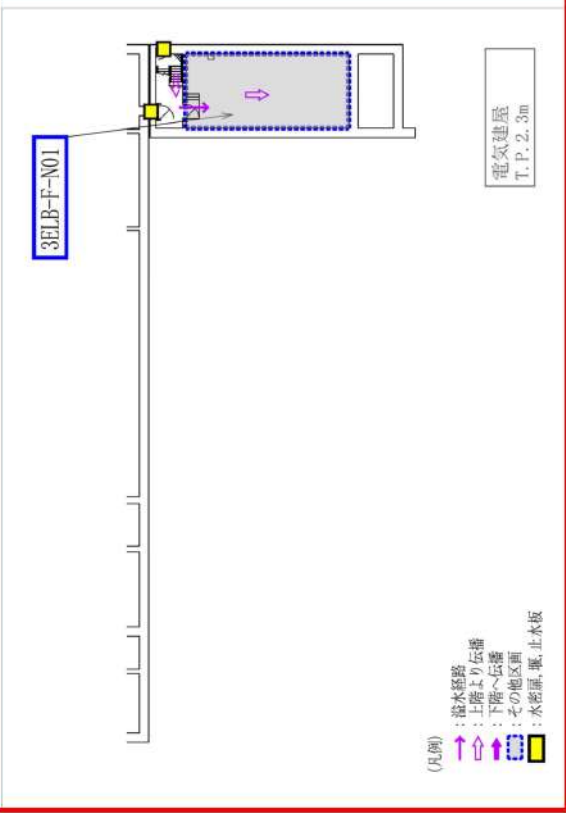
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>特記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>【凡例】 □：その地区画（管理区域） □：屋外設備の単位要素 ○：屋本の表れ ○：上層からの配下 ○：水塔部 ○：煙囪 ○：区域番号</p> <p>原子炉建屋 地下</p>	 <p>配気建屋 T.P. 10.5m</p> <p>3ELB-D-N02</p> <p>3ELB-D-N01</p> <p>【凡例】 □：溢水経路 □：上層より伝播 □：下層へ伝播 □：その地区画 □：水塔部、煙、止水板</p>	<p>【女川・大阪】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）。</p>

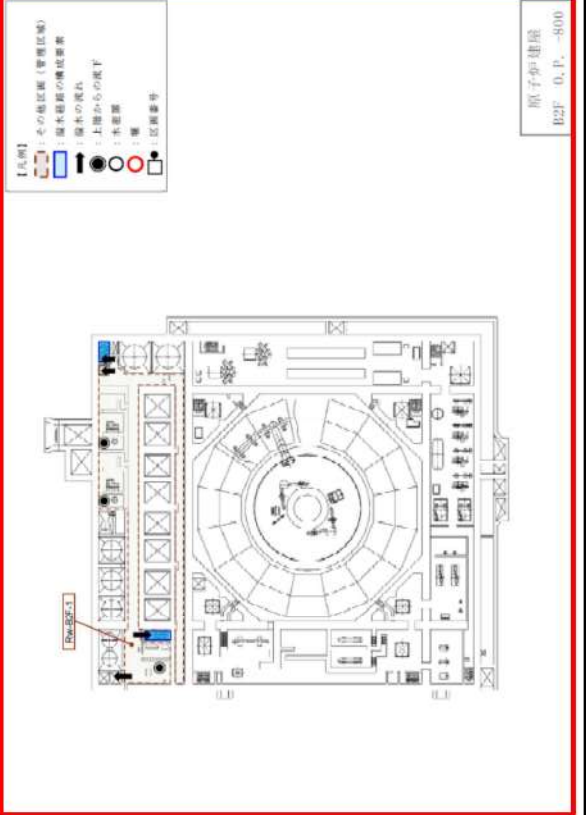
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>詳細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>【注】 その他記号 (管理記号) 溢水経路の発生位置 溢水の発生 : 機室からの発生 上層からの発生 : 水配管 水配管 : 水配管 区画番号 : 区画番号</p>	 <p>(凡例) 溢水経路 : 溢水経路 上層より伝播 : 上層より伝播 下層へ伝播 : 下層へ伝播 その他区画 : その他区画 水配管、現、止水板 : 水配管、現、止水板</p>	<p>【女川・大阪】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違 (防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ)</p>

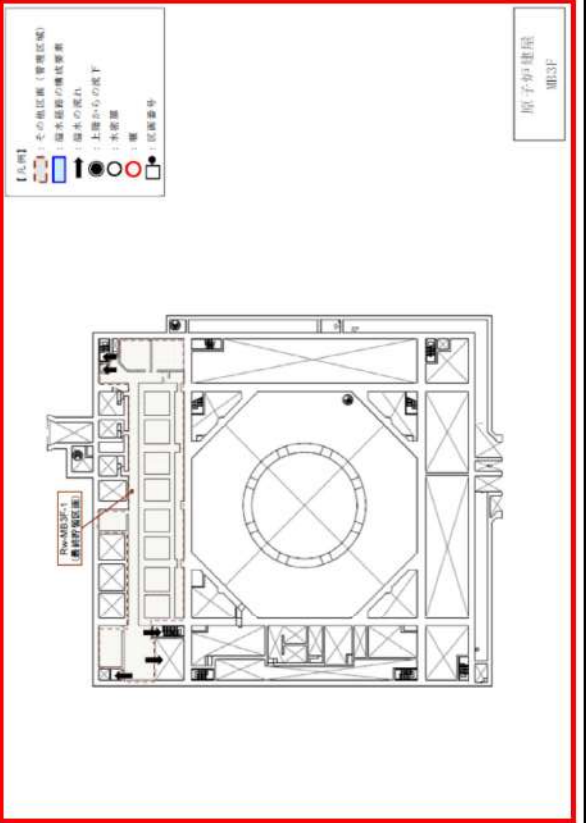
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

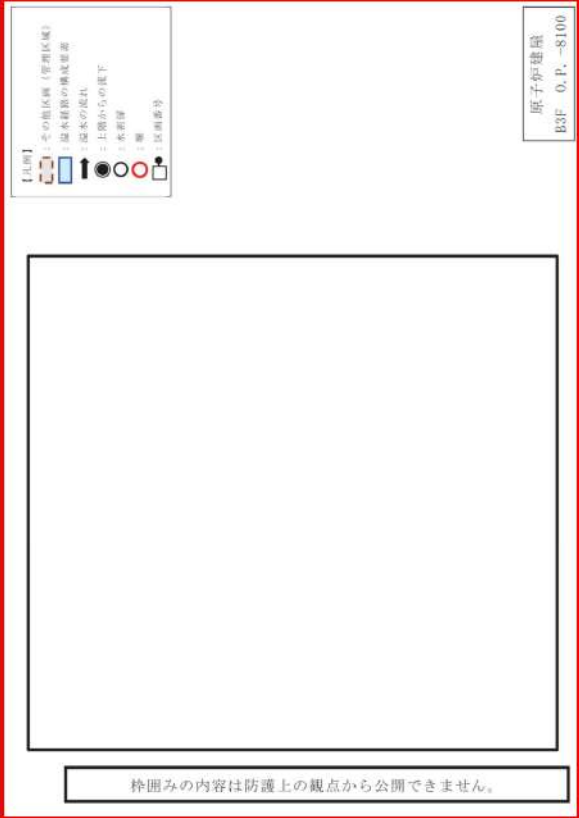
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

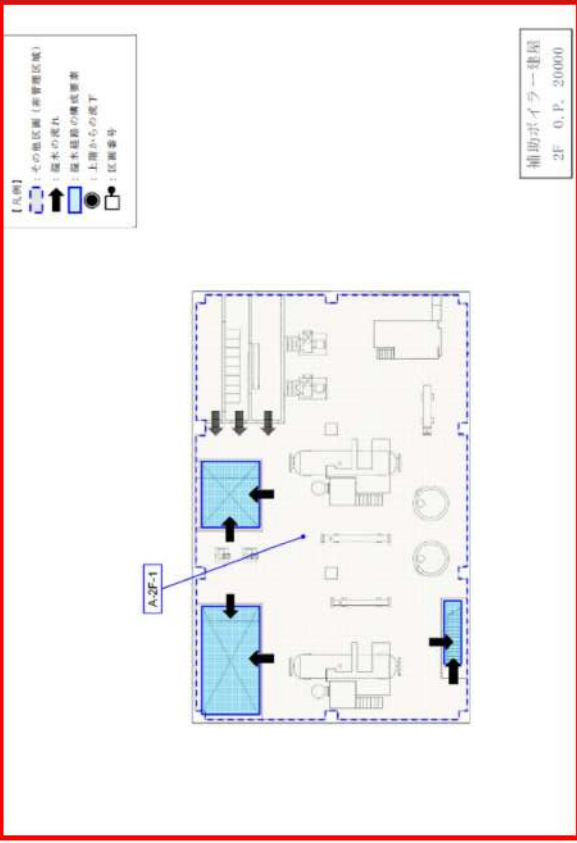
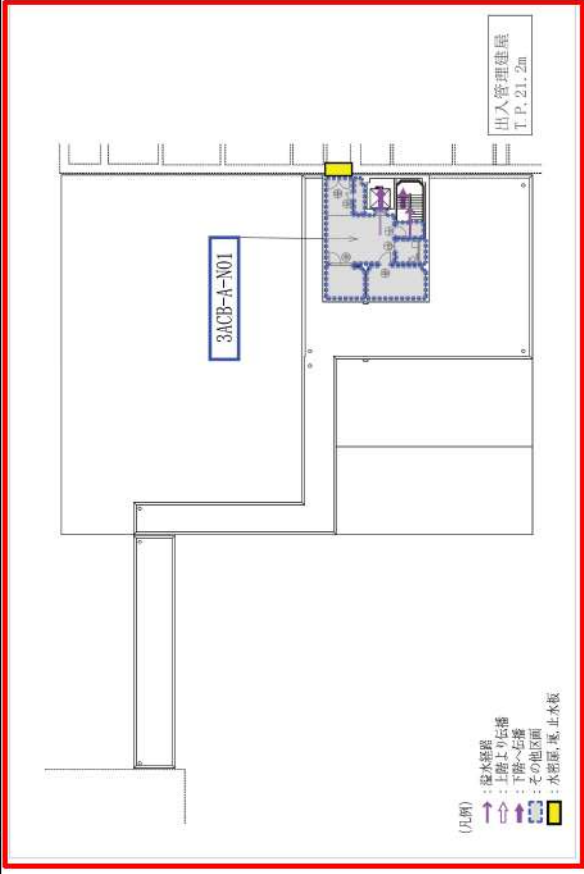
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

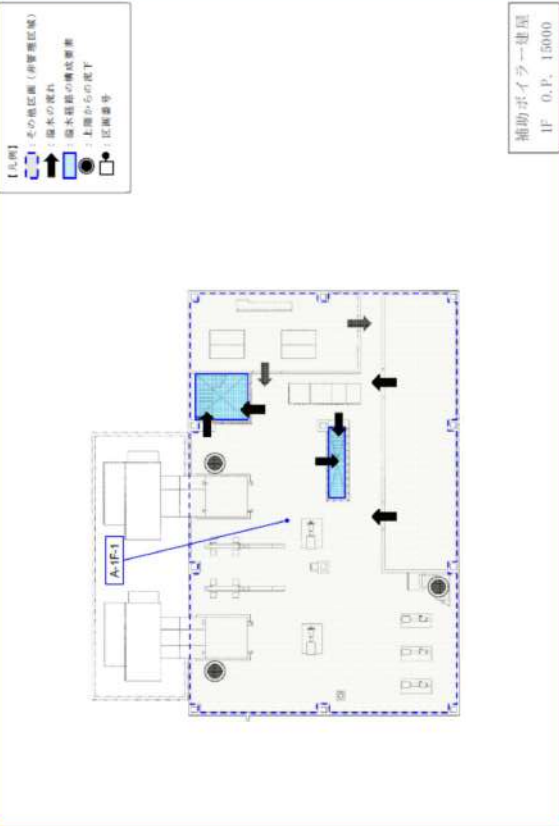
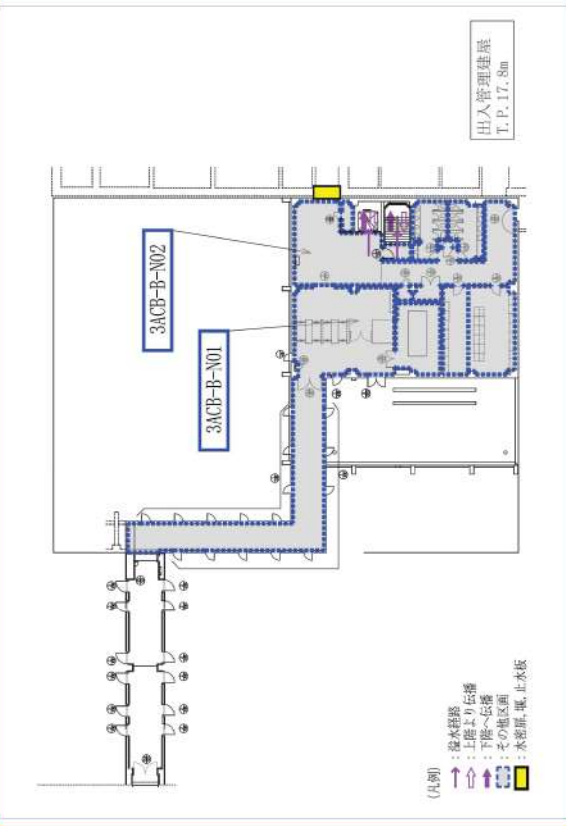
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

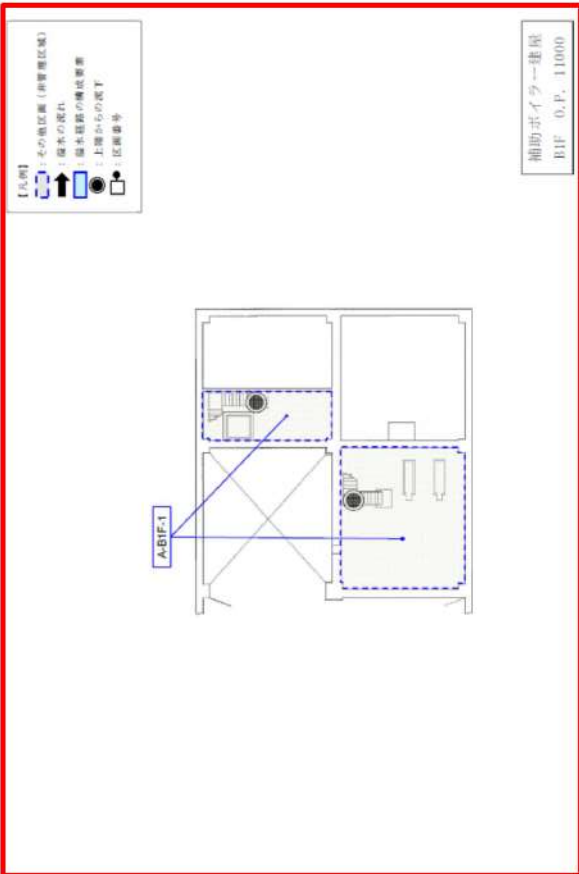
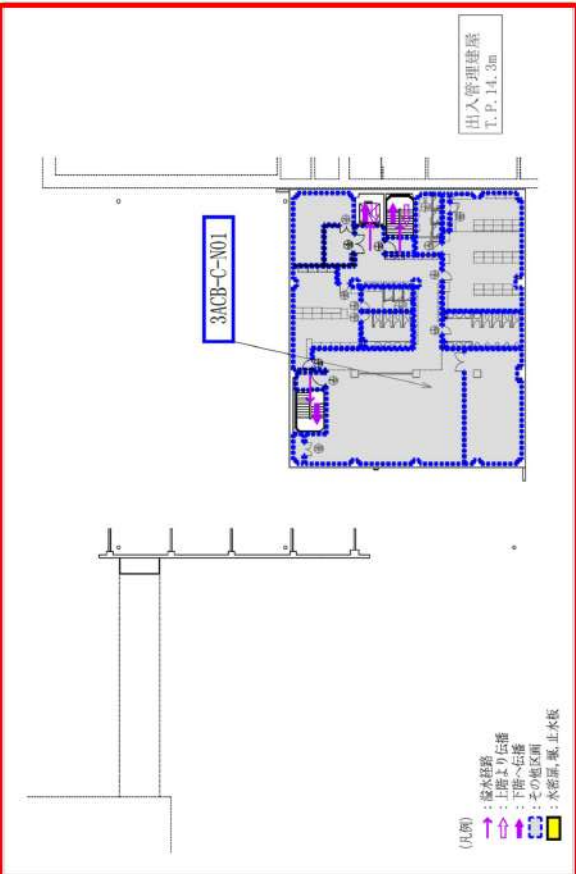
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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: right;">添付資料 32</p> <p style="text-align: center;">補助ボイラー建屋における溢水経路図</p> 	<p style="text-align: right;">添付資料 28</p> <p style="text-align: center;">出入管理建屋における溢水経路図</p> 	<p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</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>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</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>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

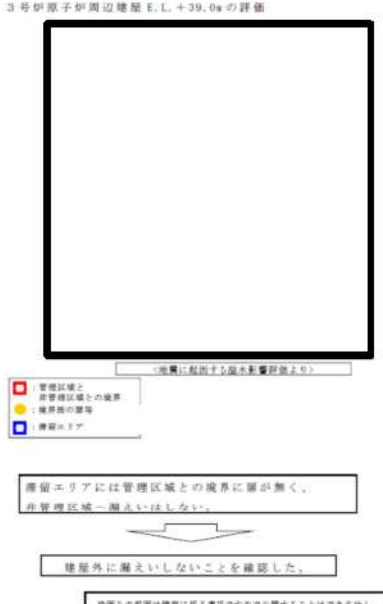
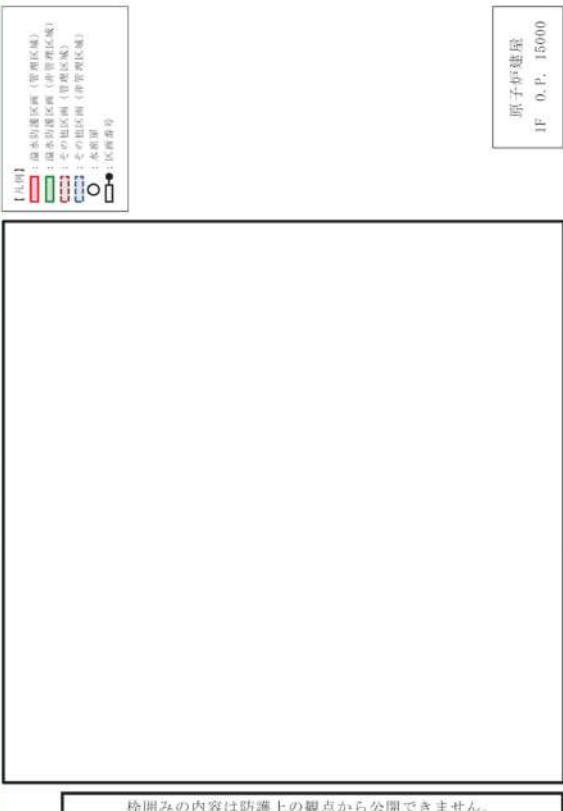
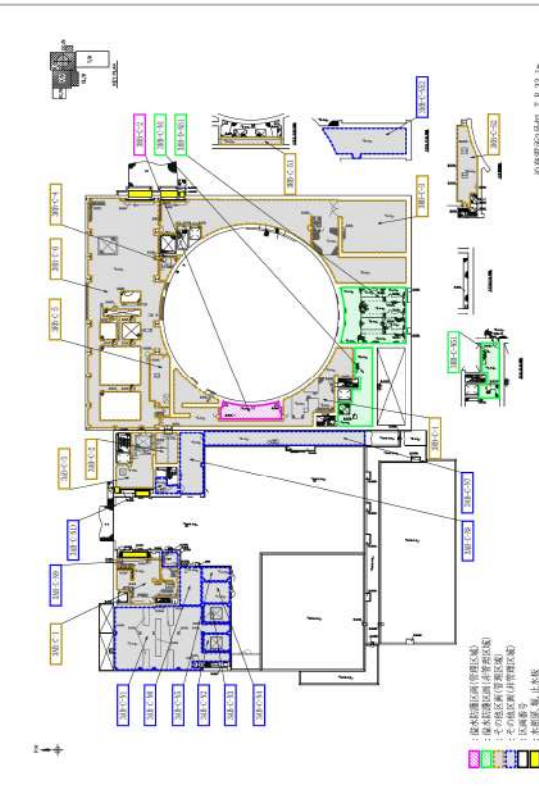
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【大阪・女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</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）


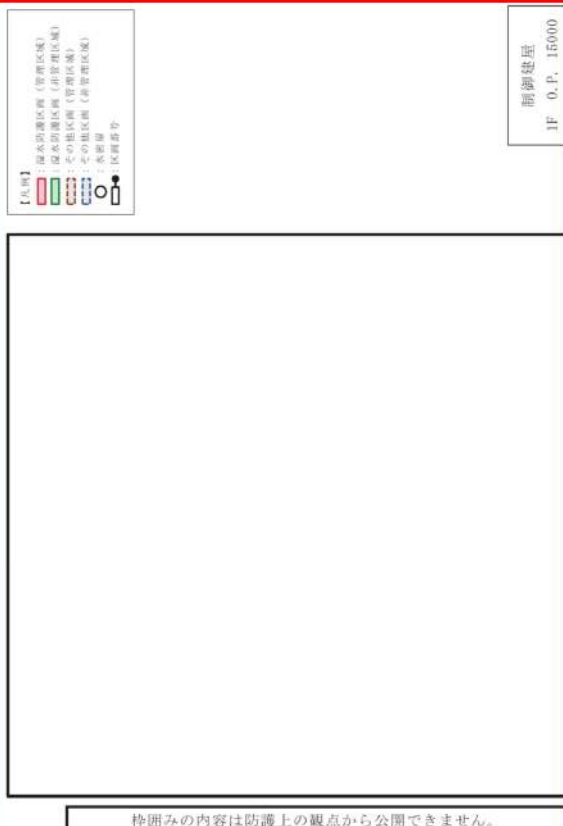
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大阪・女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の相違（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

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>補足資料</p> <p>1.6 放射性物質が建屋外へ漏えいしないことについて</p>  <p>3号炉原子炉周辺建屋 E.L. +39.0mの詳細</p> <p>（機室に設置する放水影響評価より）</p> <p>管理区域と 管理区域上の境界 機室の壁等 保留エリア</p> <p>保留エリアには管理区域との境界に壁が無く、 非管理区域へ漏えいしない。</p> <p>建屋外へ漏えいしないことを確認した。</p> <p>機室の範囲は機室に係る事項ですので公開できません。</p>	<p>添付資料33</p> <p>放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して、止水を期待する設備の設置場所</p>  <p>【注】：機室防護区域（管理区域） 機室防護区域上の境界 機室の壁等 保留エリア 機室番号</p> <p>原子炉建屋 1F 0.P. 15000</p> <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p>	<p>添付資料29</p> <p>放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して、止水を期待する設備の設置場所</p>  <p>機室防護区域（管理区域） 機室防護区域上の境界 機室の壁等 保留エリア 機室番号</p> <p>泊発電所3号炉 T.P.33.1R</p> <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p>	<p>【女川・大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>【女川・大阪】 設計方針の相違</p> <p>プラント構成及び機器配置の相違</p>

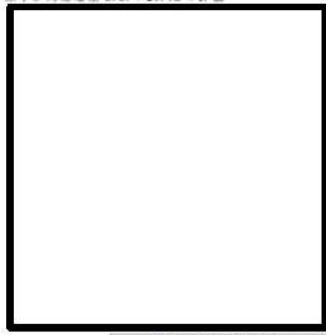
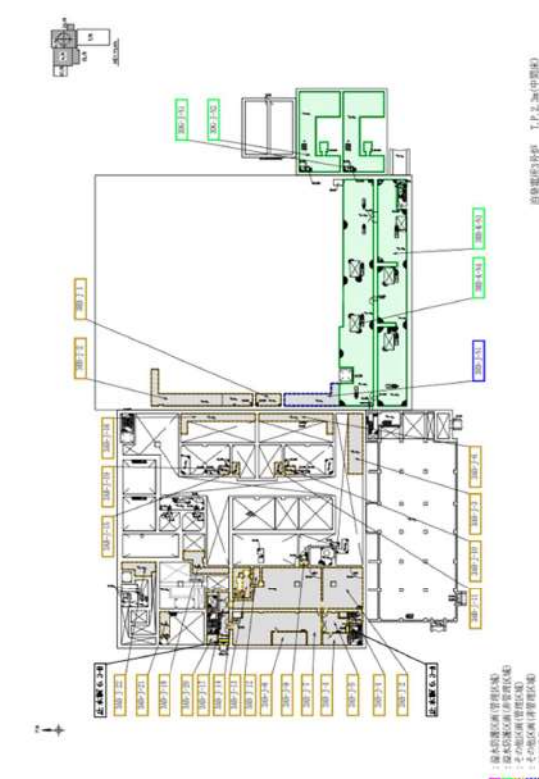
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料29）

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>3号炉原子炉周辺地盤E.L.+33.6mの評価</p>  <p>①②は壁屋外へ漏えいしないことを確認した。</p> <p>詳細の範囲は機密に係る事項ですので公開できません。</p>	<p>制御建屋 1F 0.F. 15000</p>  <p>詳細の内容は防衛上の観点から公開できません。</p>	<p>詳細の内容は機密情報に属しますので公開できません</p>	<p>【女川・大阪】 設計方針の相違 プラント構成及び機器配置の相違</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29）

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>3号炉原子炉周辺棟屋E.L.+26.0mの平面</p>  <p><地震に起因する最大影響程度より></p> <p>■ 管理区域と 非管理区域との境界 ● 境界線の算定 □ 境界エリア</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>壁高さ (m)</th> <th>溢水水位 (m) (地震)</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>③</td> <td>0.320</td> <td>0.174</td> <td>漏えい しない</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>0.260</td> <td>0.105</td> <td>漏えい しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>③④は壁屋外へ漏えいしないことを確認した。 (非管理区域へ漏えいしないので壁屋外へ漏えいほしめない)</p> <p>※図面の範囲は確認に係る事項ですので公開することはできません。</p>		壁高さ (m)	溢水水位 (m) (地震)	結果	③	0.320	0.174	漏えい しない	④	0.260	0.105	漏えい しない		 <p>泊発電所3号炉 T.P.2.26(中間層)</p> <p>● 管理区域 ○ 非管理区域 □ 境界線 ■ 境界エリア</p>	<p>【大阪】 設計方針の相違 プラント構成及び機器配置の相違</p>
	壁高さ (m)	溢水水位 (m) (地震)	結果												
③	0.320	0.174	漏えい しない												
④	0.260	0.105	漏えい しない												



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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29）

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>3号炉原子炉周辺建屋E.L.+17.1mの断面</p> <p>管理区域と 非管理区域との境界 境界線の塗等 滞留エリア</p> <p>滞留エリアには管理区域との境界に線が無く、 非管理区域へ滲えいはいしない。</p> <p>建屋外に滲えいしないことを確認した。</p> <p>滞留内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>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉(管理区域) 女川原子力発電所2号炉(非管理区域) その他滞留(滞留区域) 滞留以外の滞留区域 滞留以外の滞留区域 滞留区域、第二水殿</p>	<p>【大阪】 <u>設計方針の相違</u> プラント構成及び機器配置の相違</p>

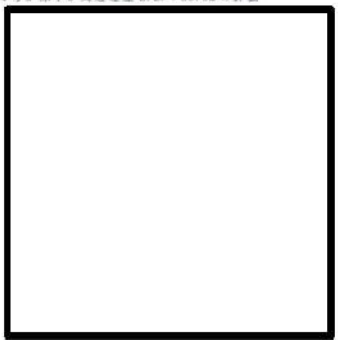
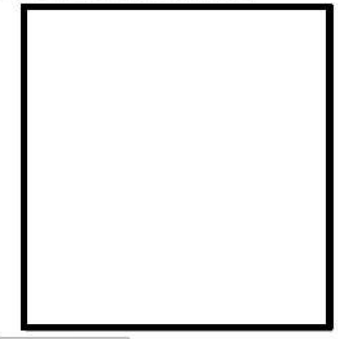
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料29）

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>3号炉原子炉周辺建屋 E.L. +10.0m の評価</p>  <p>滞留エリアには管理区域との境界に罫が無く、 非管理区域へ漏えいしない。</p> <p>建屋外に漏えいしないことを確認した。</p> <p>貯留みの範囲は漏れに陥る事項ですので公開することはありません。</p> <p>3号炉原子炉周辺建屋 E.L. +3.5m の評価</p>  <p>滞留エリアには管理区域との境界に罫が無く、 非管理区域へ漏えいしない。</p> <p>建屋外に漏えいしないことを確認した。</p> <p>貯留みの範囲は漏れに陥る事項ですので公開することはありません。</p>			<p>【大阪】 <u>設計方針の相違</u> プラント構成及び機器配置の相違</p>

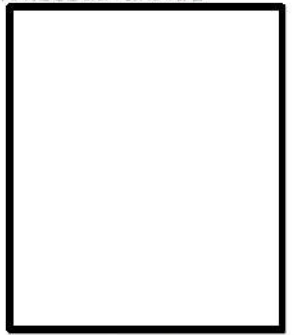

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料29）

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>4号炉原子炉周辺建屋 E.L.+39.0mの評価</p>  <p>「地質に起因する溢水影響評価より」</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 管理区域と非管理区域との境界 ● 滞留区域の境界 □ 滞留エリア <p>滞留エリアには管理区域との境界に壁がなく、非管理区域へ漏えいしない。</p> <p>↓</p> <p>建屋外に漏えいしないことを確認した。</p> <p>「溢水は確認される事項ですので公開することはできません。」</p> <p>4号炉原子炉周辺建屋 E.L.+33.6mの評価</p>  <p>「地質に起因する溢水影響評価より」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>壁高さ (m)</th> <th>溢水水位 (m)</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤</td> <td>0.160</td> <td>0.054 (地盤)</td> <td>漏えいしない</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>0.160</td> <td>0.040 (地盤)</td> <td>漏えいしない</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤⑥は建屋外へ漏えいしないことを確認した。</p> <p>「溢水は確認される事項ですので公開することはできません。」</p>		壁高さ (m)	溢水水位 (m)	結果	⑤	0.160	0.054 (地盤)	漏えいしない	⑥	0.160	0.040 (地盤)	漏えいしない			<p>【大阪】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成及び機器配置の相違</p>
	壁高さ (m)	溢水水位 (m)	結果												
⑤	0.160	0.054 (地盤)	漏えいしない												
⑥	0.160	0.040 (地盤)	漏えいしない												

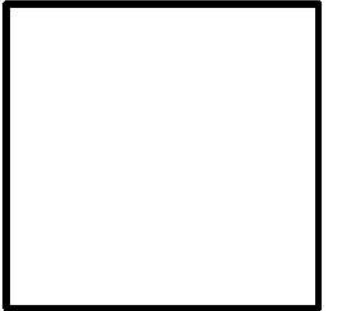

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料29）

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>4号炉原子炉周辺建屋E.L.+26.0mの評価</p>  <p>「地震に起因する溢水影響評価より」</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 管理区域と非管理区域との境界 ● 境界部の基準 □ 滞留エリア <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>堰高さ (m)</th> <th>溢水水位 (m)</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑦</td> <td>0.320</td> <td>0.173 (地盤)</td> <td>漏えいしない</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>0.260</td> <td>0.124 (地盤)</td> <td>漏えいしない</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦⑧は建屋外へ漏えいしないことを確認した。 (非管理区域へ漏えいしないので建屋外へ漏えいはいししない)</p> <p>滞留みの範囲は事前に保る事項ですので公開することはありません。</p> <p>4号炉原子炉周辺建屋E.L.+17.1mの評価</p>  <p>「地震に起因する溢水影響評価より」</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 管理区域と非管理区域との境界 ● 境界部の基準 □ 滞留エリア <p>滞留エリアには管理区域との境界に壁がなく、非管理区域へ漏えいはいししない。</p> <p>建屋外へ漏えいしないことを確認した。</p> <p>滞留みの範囲は事前に保る事項ですので公開することはありません。</p>		堰高さ (m)	溢水水位 (m)	結果	⑦	0.320	0.173 (地盤)	漏えいしない	⑧	0.260	0.124 (地盤)	漏えいしない			<p>【大阪】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成及び機器配置の相違</p>
	堰高さ (m)	溢水水位 (m)	結果												
⑦	0.320	0.173 (地盤)	漏えいしない												
⑧	0.260	0.124 (地盤)	漏えいしない												


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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29）

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>4号伊原子伊周辺建屋 E.L. +10.0m の評価</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>壁高さ (m)</th> <th>溢水水位 (m)</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>②</td> <td>0.320</td> <td>0.170 (地盤)</td> <td>漏えい しない</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>0.320</td> <td>0.170 (地盤)</td> <td>漏えい しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>②③は建屋外へ漏えいしないことを確認した。 (非管理区域へ漏えいしないので建屋外へ漏えいほししない) 貯留みの範囲は備前に関する事項ですので公開することはできません。</p> <p>4号伊原子伊周辺建屋 E.L. +3.5m の評価</p>  <p>貯留エリアには管理区域との境界に壁が無く、 非管理区域へ漏えいほししない。 建屋外へ漏えいしないことを確認した。 貯留みの範囲は備前に関する事項ですので公開することはできません。</p>		壁高さ (m)	溢水水位 (m)	結果	②	0.320	0.170 (地盤)	漏えい しない	③	0.320	0.170 (地盤)	漏えい しない			<p>【大阪】 <u>設計方針の相違</u> プラント構成及び機器配置の相違</p>
	壁高さ (m)	溢水水位 (m)	結果												
②	0.320	0.170 (地盤)	漏えい しない												
③	0.320	0.170 (地盤)	漏えい しない												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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29）

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>3号炉及び4号炉副制御建屋 E.L.+7.0m の評価</p>  <p>管理区域 非管理区域との境界 境界線の確保 保留エリア</p> <p>保留エリアには管理区域との境界に隣接せず、 非管理区域へ漏えいしない。</p> <p>↓</p> <p>建屋外に漏えいしないことを確認した。</p> <p>※図面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>【大阪】 設計方針の相違 プラント構成及び機器配置の相違</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）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>1. 総則</p> <p>原子力発電所における安全上重要な設備は、多重性、多様性を確保するとともに、適切な裕度をもって設計され、適切に維持管理されるなど損傷防止上の配慮がなされている。</p> <p>また、安全上重要な設備は、一般的に床から比較的高い位置に設置されていること、万一漏えいが発生した場合でも建屋最下層に設置されたサンプに集められ、ポンプにより排水するなど、溢水事象に対する配慮がなされた設計としている。</p> <p>本評価ガイドは、原子力発電所内で発生する溢水に対し、原子炉施設の安全性を損なうことのないことを評価するものである。</p> <p>ここで、考慮する溢水源は、原子炉格納容器内、及び原子炉格納容器外での溢水（施設内の配管、機器の破断、火災時の消火散水等）と建屋外での溢水（屋外タンク、貯水池）を対象とする。</p> <p>1.1. 一般</p> <p>原子力規制委員会が定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第12条において、発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止として、設計基準対象施設が、発電用原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならないとしている。本評価ガイドは、当該規定に定める内部溢水防護に関連して、原子力発電所（以下、「発電所」という。）に設置される原子炉施設が、内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統の安全機能、並びに使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の冷却、給水機能が喪失することのないよう、適切な防護措置が施されているか評価するため</p>	<p>参考</p> <p>大阪3号炉及び4号炉での評価結果</p> <p>1. 総則</p> <p>大阪3号炉及び4号炉については、溢水影響を考慮した設計を実施している。具体的には系統の独立した区画への分散配置、区画の入口堰、機器の基礎高さ等の考慮、各建屋最下層に設置されたサンプへの集積及び排水が可能な設計としている。</p> <p>今回、本ガイドにしたがい、原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損（地震起因を含む）、火災時の消火水の放水、使用済燃料ピットのスロッシングにより発生する溢水により設計基準対象施設が安全性を損なうことのないよう、防護措置その他適切な措置が講じられていることを確認している。</p> <p>1.1 一般</p> <p>(1)重要度の特に高い安全機能を有する系統（原子炉の停止、高温停止及び低温停止（停止状態の維持含む。）に必要な系統設備原子炉の停止、高温停止及び低温停止に必要な系統設備として、以下の系統設備を抽出した。</p> <p>①原子炉停止：原子炉停止系</p> <p>②ほう酸添加：原子炉停止系（化学体積制御系のほう酸注入機能等）</p> <p>③崩壊熱除去：補助給水系、主蒸気系、余熱除去系</p> <p>④1次系減圧：1次冷却系の減圧機能</p> <p>⑤上記系統の関連系：原子炉補機冷却系、制御用空気系、換気空調系、非常用電源系、冷水系、電気盤</p> <p>⑥その他</p>	<p>添付資料34</p> <p>女川原子力発電所2号炉での評価結果</p> <p>1. 総則</p> <p>女川2号炉は溢水影響を考慮した設計を実施しており、安全上重要な機器については、区画化による分散配置や堰の設置、基礎高さへの考慮等を実施するとともに、建屋最下層に設置されたサンプに溢水を集積し排水が可能な設計としている。</p> <p>今回、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」（以下「ガイド」という。）に従い、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の想定破損、火災時の消火水の放水、地震による機器の破損（使用済燃料プールのスロッシング含む）により発生する溢水により設計基準対象施設が安全性を損なうことのないよう防護措置その他適切な措置が講じられていることを確認した。</p> <p>1. 1 一般</p> <p>溢水の影響評価に当たっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を損なわないことを確認することとしており、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」（以下「設置許可基準規則」という。）では「安全機能を損なわないもの」とは、「発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、使用済燃料プールにおいてはプール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できること」とされていることから、以下の設備を溢水</p>	<p>添付資料30</p> <p>泊発電所3号炉での評価結果</p> <p>1. 総則</p> <p>泊発電所3号炉は溢水影響を考慮した設計を実施しており、安全上重要な機器については、区画化による分散配置や堰の設置、基礎高さへの考慮等を実施するとともに、建屋最下層に設置されたサンプに溢水を集積し排水が可能な設計としている。</p> <p>今回、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」（以下「ガイド」という。）に従い、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の想定破損、火災時の消火水の放水、地震による機器の破損（使用済燃料ピットのスロッシング含む）により発生する溢水により設計基準対象施設が安全性を損なうことのないよう防護措置その他適切な措置が講じられていることを確認した。</p> <p>1. 1 一般</p> <p>溢水の影響評価に当たっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を損なわないことを確認することとしており、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」（以下「設置許可基準規則」という。）では「安全機能を損なわないもの」とは、「発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、使用済燃料貯蔵槽においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できること」とされていることから、以下の設備を溢水</p>	<p>【資料構成について】</p> <p>本資料は溢水影響評価ガイドへの適合状況を確認するための資料であることから、ガイド記載事項との比較を行うため、左列にガイドの記載を貼り付け4連表の構成とした。</p> <p>【女川・大阪】 記載表現の相違 設備名称の相違</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 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）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>の手順の一例を示すものである。また、本評価ガイドは、内部溢水影響評価の妥当性を審査官が判断する際に、参考とするものである。</p> <p>本評価ガイドで対象とする溢水源は、発電所内に設置される機器の破損及び消火系統等の作用により発生するものとする。</p> <p>ここでいう「発電所内に設置される機器」とは、発電所内に設置される発電設備及びその関連設備のことをいい、この中には、建屋内に収納される原子炉・タービン及びその附属設備、並びに建屋外に設置される屋外タンク・海水ポンプ及びその周辺設備がある。</p> <p>また、妨害破壊行為等の想定できない意図的な活動による放水や漏水による溢水については評価の対象外とする。</p> <p>1. 2. 適用範囲 本評価ガイドは、実用発電用原子炉及びその附属施設に適用する。</p> <p>1. 3. 関連法規 略</p> <p>1. 4. 用語の定義 略</p>	<p>原子炉外乱に対処するために必要な系統設備</p> <p>(2) 使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能を有する系統 使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を適切に維持するために必要な防護対象設備を抽出した。</p> <p>(3) 建屋外からの溢水 防護対象設備が設置されている建屋の外から建屋内への溢水影響として、防護対象設備が設置されている建屋に隣接する廃棄物処理建屋及びタービン建屋からの溢水並びに屋外タンク及び地下水からの溢水を抽出している。さらに、自然現象による屋外タンクからの溢水影響については、地震、竜巻、地滑り及び降水による溢水を抽出している。</p>	<p>の防護対象設備として選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重要度の特に高い安全機能を有する設備（発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（以下「重要度分類審査指針」という。）及び「設置許可基準規則」第十二条を参照し、該当する設備を抽出） ・使用済燃料プールの冷却及び給水機能を有する設備 なお、原子炉格納容器内に設置される重要度の特に高い安全機能を有する設備は、原子炉冷却材喪失（LOCA）を考慮した耐環境仕様としているため、防護対象設備から除外した。 <p>防護対象設備が設置されている建屋・エリアにおける溢水源としては、想定破損により生じる溢水、消火水の放水による溢水、地震起因の機器の破損により生じる溢水（使用済燃料プールのスロッシング含む）を対象とした。</p> <p>防護対象設備が設置されている建屋の外からの溢水影響として、原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア（管理区域））からの溢水、タービン建屋からの溢水、補助ボイラー建屋からの溢水、1号炉制御建屋からの溢水、屋外タンクからの溢水を対象として抽出した。</p>	<p>の防護対象設備として選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重要度の特に高い安全機能を有する設備（発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（以下「重要度分類審査指針」という。）及び「設置許可基準規則」第十二条を参照し、該当する設備を抽出） ・使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を有する設備。なお、原子炉格納容器内に設置される重要度の特に高い安全機能を有する設備は、原子炉冷却材喪失（LOCA）を考慮した耐環境仕様としているため、防護対象設備から除外した。 <p>防護対象設備が設置されている建屋・エリアにおける溢水源としては、想定破損により生じる溢水、消火水の放水による溢水、地震起因の機器の破損により生じる溢水（使用済燃料ピットのスロッシング含む）を対象とした。</p> <p>防護対象設備が設置されている建屋の外からの溢水影響として、出入管理建屋からの溢水、電気建屋からの溢水、タービン建屋からの溢水及び屋外タンクからの溢水を対象として抽出した。</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備名称の相違</p> <p>【女川・大阪】 設計方針の相違 考慮すべき設備（建屋）はプラントごとに異なる</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）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2.1. 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、発生要因別に分類した以下の溢水を想定する。</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 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による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>ここで、上記（1）、（2）の溢水源の想定にあたっては、一系統における単一の機器の破損とし、他の系統及び機器は健全なものと仮定する。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定する。</p> <p>ユニット間で共用する建屋及び一体構造の建屋に設置される機器にあっては、共用、非共用機器に係わらずその建屋内で単一の溢水源を想定し、建屋全体の溢水経路を考慮する。</p> <p>なお、上記（3）の地震に起因する溢水量の想定において、基準津波によって、取水路、排水路等の経路から安全機能を有する設備周辺への浸水が生じる場合、又は地震時の排水ポンプの停止によって原子炉施設内への地下水の浸入が生じる場合には、その浸水量を加味すること。</p>	<p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2.1 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、ガイドにしたがい、(1)～(3)の発生要因別に分類した溢水を想定している。</p> <p>(1)、(2)の溢水源の想定については、一系統における単一の機器の破損とし、他の系統及び機器は健全なものと仮定している。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定している。</p> <p>ユニット間で共用する建屋についても建屋内で単一の溢水源を想定し、建屋全体の溢水経路を考慮している。</p> <p>(3)の地震に起因する溢水量の想定においては、耐震B、Cクラスのうち基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない機器や配管からの溢水の評価し、防護対象設備の機能が喪失しないことを確認する。</p> <p>なお、津波については、基準津波による津波高さにより海水ポンプを設置している海水ポンプエリアへ津波の浸入がないことを確認している。</p>	<p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2. 1 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、ガイドに従い（1）～（3）の溢水を想定して評価を実施した。</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 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による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1)の溢水源の想定については、一系統における単一の機器の破損とし、(2)の溢水源の想定については、単一箇所での放水を想定し、他の系統及び機器は健全なものと仮定した。</p> <p>(3)の地震に起因する溢水量の想定においては、耐震B、Cクラスのうち基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されない配管や容器からの溢水の評価し、防護対象設備の機能が喪失しないことを確認した。</p> <p>なお、津波については、基準津波による津波高さが防潮堤前面で0.P.+23.9m[※]であるが、防潮堤の天端高さが0.P.+29m[※]であること、また、取水・放水路等からの津波の流入に対して、防潮壁等を設置することから、海水ポンプを設置しているエリアへ津波の流入がないことを確認した。</p> <p>※ 0.P.（女川原子力発電所工事用基準面）＝T.P.（東京湾平均海面）-0.74mなお、津波防護設計においては、2011年東北地方太平洋沖地震による地殻変動に伴い、一様に約1mの沈降が発生したことを考慮した値を用いることとしている。</p>	<p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2. 1 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、ガイドに従い（1）～（3）の溢水を想定して評価を実施した。</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 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による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1)の溢水源の想定については、一系統における単一の機器の破損とし、(2)の溢水源の想定については、単一箇所での放水を想定し、他の系統及び機器は健全なものと仮定した。</p> <p>また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定した。</p> <p>(3)の地震に起因する溢水量の想定においては、耐震B、Cクラスのうち基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない配管や容器からの溢水の評価し、防護対象設備の機能が喪失しないことを確認した。</p> <p>なお、津波については、基準津波による津波高さが防潮堤前面でT.P. [] mであるが、防潮堤の天端高さがT.P. [] mであること、また、取水・放水路等からの津波の流入に対して、防水壁等を設置することから、海水ポンプを設置しているエリアへ津波の流入がないことを確認した。</p>	<p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 記載方針の相違 ガイドの記載に倣い、当該記載を記載している。（大阪と同様）</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 泊にはユニット間で共用する建屋が無いことから、共用建屋の溢水経路については記載していない。</p> <p>【大阪】 記載表現の相違 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違 設備名称の相違 記載方針の相違 女川が記載している0.P.に対する注記については、泊ではT.P.（東京湾平均海面）を用いていることから、注釈を記載しない</p>
			<p>追而【地震津波側審査の反映】 (破線部分は、基準津波確定に反映する)</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）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	大坂発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 1. 1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>破損を想定する機器は、配管（容器の一部であって、配管形状のものを含む。）とする。配管の破損は、内包する流体のエネルギーに応じて①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。分類にあたっては、付録Aによること。（解説－2. 1. 1－1）</p> <p>破損を想定する位置は、安全機能への影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとする。ただし、配管の高さや引き回し等の関係から保有水量の流出範囲が明確に示せる場合は、その範囲の保有水量を放出するものとして溢水量を算出できる。（流体を内包する配管の破損による溢水の詳細評価については附属書Aを参照のこと。）</p> <p>溢水量は、以下を考慮して破損を想定する系統が漏えいするものとして求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高エネルギー配管については、完全全周破断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の長さで配管肉厚の1/2の幅を有する貫通クラック（以下、「貫通クラック」という。）（解説－2. 1. 1－2） <p>なお、循環水管の破損は、過去の事例等を考慮して伸縮継手部に設定すること。（解説－2. 1. 1－3）</p>	<p>また、タービン建屋への津波の流入を考量しても防護対象設備が設置されている建屋へ溢水が流入しないことを確認している。</p> <p>地下水の浸入に対しても、耐震性を有する湧水サンブポンプによる排水が可能であることを確認している。</p> <p>2.1.1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>破損を想定する機器は、配管とし、配管の破損は内包する流体のエネルギーに応じて高エネルギー配管と低エネルギー配管に分類して破損を想定している。</p> <p>高エネルギー配管のターミナルエンド部については、完全全周破断を想定した溢水影響評価を実施する。環境への影響が大きいと考えられる蒸気漏えいに関して以下の対策を実施することとしており、また、必要に応じて各対策を組み合わせて対策の最適化を図ったうえで、蒸気の影響評価を実施する。</p> <p>(1) 蒸気漏えい自動検知、遠隔隔離（自動又は手動）</p> <p>(2) 防護カバーの設置</p> <p>ターミナルエンド部以外については、ガイドにしたがい応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施する。</p> <p>低エネルギー配管については、網羅的に発生応力評価を行い配管の健全性を確認する。</p> <p>防護対象設備は漏えい蒸気による環境影響評価を実施し、機能を喪失しないことを確認している。</p>	<p>地下水の浸入については、地下水流入を防止するよう設計において考慮しており、また、建屋外壁の評価より、原子炉施設内へ地下水が流入しないことを確認した。</p> <p>2. 1. 1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>破損を想定する機器はガイド付録Aに従い、高エネルギー配管及び低エネルギー配管の2種類に分類し破損を想定した。また破損を想定する位置は、安全機能への影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとした。</p> <p>高エネルギー配管の破損形状については、完全全周破断、低エネルギー配管の破損形状については、貫通クラックを想定した。</p>	<p>また、タービン建屋への津波の流入を考慮しても防護対象設備が設置されている建屋へ溢水が流入しないことを確認している。</p> <p>地下水の浸入については、地下水流入を防止するよう設計において考慮しており、また、建屋外壁の評価より、原子炉施設内へ地下水が流入しないことを確認した。</p> <p>2. 1. 1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>破損を想定する機器はガイド付録Aに従い、高エネルギー配管及び低エネルギー配管の2種類に分類し破損を想定した。また、破損を想定する位置は、安全機能への影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとした。</p> <p>高エネルギー配管の破損形状については、完全全周破断、低エネルギー配管の破損形状については、貫通クラックを想定した。</p> <p>一部の高エネルギー配管（補助蒸気系配管）については、ガイドに従い応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施する。</p>	<p>【女川】 設計方針の相違 泊はタービン建屋への津波流入を考慮した評価を実施していることを記載している。（大坂と同様）</p> <p>【大坂】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【大坂】 記載表現の相違 対象とする設備の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違 泊では一部の高エネルギー配管に対して応力評価を実施することで、破損形状の想定を低エネルギー配管相当である貫通クラックとして想定している。（大坂のターミナルエンド部以外の記載を参照）</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）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>ただし、漏えいを検出する機能が設置され、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮することができる。</p> <p>また、漏えい停止機能を期待する場合は、停止までの適切な時間を考慮して溢水量を求めることができる。（付録B参照）</p> <p>漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合にあたっては、保安規定又はその下位規定にその手順が明確にされていること。</p> <p>解説－2. 1. 1－1 流体を内包する容器の破損による漏水について</p> <p>容器の破損による溢水については、接続される配管の破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>解説－2. 1. 1－2 低エネルギー配管に想定する貫通クラック</p> <p>本評価ガイドでは、低エネルギー配管について貫通クラックを想定することを原則としている。これは、低エネルギー配管については、配管に破損が生じたとしても、低温低圧で使用されるため配管応力は小さく、また、負荷変動の少ない運転形態のため応力の変動も少なく疲労によるき裂の進展は小さいことから、(1/2)D×(1/2)tクラ</p>	<p>低エネルギー配管に分類される循環水管の破損は、循環水系の弁が急閉止しないように設計上考慮されていることから、伸縮継手部の破損形状は低エネルギー配管と同様貫通クラックとするが、評価は全円周状破損を想定する地震による溢水影響評価により確認する。</p> <p>低エネルギー配管に分類される循環水管の破損は伸縮継手部の貫通クラックを考慮した。</p> <p>循環水管の破損評価は全円周状破損を想定する地震による溢水評価が支配的となることから、地震起因による溢水評価で代表した。</p> <p>なお、高エネルギー配管の一部（原子炉建屋原子炉棟内及び制御建屋内の加熱蒸気及び復水戻り系配管）及び低エネルギー配管の一部（原子炉建屋原子炉棟内の換気空調補機常用冷却水系配管、残留熱除去系配管、低圧炉心スプレイ系配管、高圧炉心スプレイ系配管、原子炉隔離時冷却系配管）に附属書Aの想定破損除外を適用した。</p> <p>また、溢水量は、溢水の検知による隔離（自動隔離及び手動隔離）を考慮し、漏えい停止までの時間を考慮して算定した。</p> <p>なお、運転員の手動操作による漏えい停止（溢水発生箇所の隔離）については、保安規定に基づく規定文書として制定する「内部溢水対応要領書（仮称）」に、運転員の隔離操作について明記する。</p>	<p>低エネルギー配管に分類される循環水管の破損は伸縮継手部の貫通クラックを考慮した。</p> <p>なお、高エネルギー配管の一部（蒸気発生器ブローダウン系（主蒸気管室外）配管及び主蒸気系（主蒸気管室外）配管）及び低エネルギー配管の一部（防護対象設備が設置される原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、循環水ポンプ建屋（海水ポンプ室及び海水ストレナ室に設置される低エネルギー配管）に附属書Aの想定破損除外を適用した。</p> <p>また、溢水量は、溢水の検知による隔離（自動隔離及び手動隔離）を考慮し、漏えい停止までの時間を考慮して算定した。</p> <p>なお、運転員の手動操作による漏えい停止（溢水発生箇所の隔離）については、保安規定に基づく規定文書として制定する「内部溢水対応要領（仮称）」に、運転員の隔離操作について明記する。</p>	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 泊では循環水ポンプ建屋内の循環水管は耐震性を確保していることから、地震による溢水評価では溢水源にはならない。</p> <p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 附属書Aの想定破損除外を適用する設備はプラントごとに異なる。</p> <p>【女川】 <u>記載表現の相違</u></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）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>ックを想定すれば保守的な評価となるという考え方に基づいている。この考え方は、米国NRCのBTP 3-4を参考としている。</p> <p>また、低エネルギー配管に想定する貫通クラックの計算に用いる配管径は、内径としている。</p> <p>これは、技術基準第40条（廃棄物貯蔵設備等）の解釈4において廃棄物貯蔵設備に設置する堰の高さを求める計算において内径寸法を基準としていること、また、米国の配管破損の想定においても内径を使用して貫通クラックの計算を行っていることから、これらとの整合を図ったものである。</p> <p>解説－2. 1. 1－3 「過去の事例等」</p> <p>米国においては、循環水系の弁急閉によるウォーターハンマー事象により伸縮継手部から大漏えいが発生した事例があるが、国内において大漏えいは発生していない。</p> <p>このため、循環水管の伸縮継手部の破損想定にあたっては、循環水系パタフライ弁急閉防止対策等の適切な対策が採られていれば、破損形状は低エネルギー配管と同様貫通クラックを想定することができる。</p> <p>2. 1. 2 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設備からの放水による溢水</p> <p>（1）火災時に考慮する消火水系からの放水による溢水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>溢水防護区画に自動作動するスプリンクラーが設置される場合は、その作動（誤作動を含む）による放水を想定する。</p> <p>また、溢水防護区画にスプリンクラーが設置されていない場合であっても、溢水防護区画外のスプリンクラーの作動によって、溢水防護区画に消火水が流入する可能性がある場合は、そ</p>	<p>2.1.2 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ている設備からの放水による溢水</p> <p>(1)火災時に考慮する消火水系からの放水による溢水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>防護対象設備に設置されている建屋に自動起動及び手動起動するスプリンクラーを設置していることから、その起動による放水を想定して評価する。</p> <p>また、溢水防護区画外のスプリンクラーが起動し、溢水防護区画に消火水が流入する可能性も考慮しても、防護対象設備の機能に影響を与えるものでないことを確認する。溢水量は、火</p>	<p>2. 1. 2 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設備からの放水による溢水</p> <p>（1）火災時に考慮する消火水系からの放水による溢水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>女川2号炉においては、防護対象設備が設置されている建屋に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、これによる放水は想定していない。</p>	<p>2. 1. 2 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ている設備からの放水による溢水</p> <p>（1）火災時に考慮する消火水系からの放水による溢水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>泊発電所3号炉においては、防護対象設備が設置されている建屋に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、これによる放水は想定していない。</p>	<p>【大阪】 記載表現の相違 設備名称の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 設計方針の相違 大阪にはスプリンクラーが設置されているのに対し、泊及び女川には自動作動するスプリンクラーは設置されていない。</p>

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

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	大坂発電所3/4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>の作動による溢水を考慮する。溢水量は、スプリンクラーの作動時間を考慮して算出する。</p> <p>なお、スプリンクラーの作動による溢水は、複数区画での同時放水が想定される場合には、そのすべての区画での放水を想定する。</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>溢水防護区画での火災発生時に、消火栓による消火活動が想定される場合については、消火活動にともなう放水を想定する。</p> <p>また、溢水防護区画で消火活動が想定されていない場合であっても、溢水防護区画外の消火活動によって影響を受ける場合は、その放水による溢水を考慮する。</p> <p>溢水量は、消火栓による消火活動が連続して実施されることを見込み算定する。（解説－2. 1. 2－1）</p> <p>ただし、火災源が小さい場合は、火災荷重に基づく等価時間により算定することができる。（解説－2. 1. 2－1）</p> <p>なお、当該区画にスプリンクラーが設置され、スプリンクラー装置の作動による溢水があ</p>	<p>災防護において設計上考慮する放水流量、放水時間及びスプリンクラー設置個数を考慮して算出している。</p> <p>なお、以下の設計により、複数区画でのスプリンクラーからの同時放水は想定しない。</p> <p>○地震時に火災源になるおそれがあるB、Cクラス機器（油内包機器及び電気盤）について、火災の発生防止対策を講じる設計としている。具体的には、油内包機器について、基準地震動Ssによる地震力に対して、当該機器が損壊し内包している油が外部へ漏えいしないことを確認し、その結果、損壊する機器に対しては、損壊しないような改良、もしくはガス式消火装置を設置する設計としている。電気盤については、火災の発生に備えて、ハロンガス消火装置、もしくは盤内にエアロゾル消火装置を設置し、早期に自動消火できる設計としている。</p> <p>○高エネルギー配管破損時の誤動作を防止するため、スプリンクラーヘッドの開放温度は、高エネルギー配管破損時の室内温度の評価値を上回る設計としている。</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>建屋内での消火栓による消火活動を想定し、消火活動が連続して実施される時間を見込んで溢水量を算出している。</p> <p>具体的には原則として3時間の消火活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さいエリアについては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」を考慮し算出している。</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>火災発生時に消火栓による消火活動が想定される区画における放水を想定し、放水箇所を起点とした溢水の伝播についても考慮した評価を実施した。</p> <p>溢水量は、建屋内での消火栓による消火活動を想定し、消火活動が連続して実施される時間(3時間)を見込んで算定した。</p> <p>なお、放水量は、実放水試験の結果に保守性を加味して放水量を設定した。</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>火災発生時に消火栓による消火活動が想定される区画における放水を想定し、放水箇所を起点とした溢水の伝播についても考慮した評価を実施した。</p> <p>溢水量は、建屋内での消火栓による消火活動を想定し、消火活動が連続して実施される時間を見込んで算定した。</p> <p>具体的には原則として3時間の消火活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さいエリアについては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を考慮し算出した。</p> <p>なお、放水量は、実放水試験の結果に保守性を加味して放水量を設定した。</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 女川は消火栓からの放水量は一律3時間の放水を想定しているのに対し、泊はガイドの規定に則り、火災源が小さいエリアについては火災荷重及び「等価時間」を考慮して放水量を算出している。（大坂と同様）</p> <p>【大坂】 <u>記載表現の相違</u></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30）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>る場合は、スプリンクラーからの放水量を溢水量とする。それ以外の場所においては、消火栓からの放水量を溢水量とする。</p> <p>解説－2. 1. 2-1 「消火栓からの溢水量」算出の例</p> <p>消火栓からの溢水量の算出にあたっては、原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）の解説－4-9「耐火壁」には2時間の耐火性能と記載されているが、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」に規定する3時間の耐火性能を基本とすることとし、消火装置が作動する時間を保守的に3時間と想定して溢水量を算定する。火災源が小さい場合は、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－4-9(1)の規定による「火災荷重」及び「等価時間」で算出することができる。また、水を使用しない消火手段を組み合わせている場合には、それを考慮して消火栓からの溢水量を算定して良い。</p> <p>(2) 高エネルギー配管破損とスプリンクラーからの放水が同時に発生する溢水</p> <p>溢水防護区画に自動作動するスプリンクラーと高エネルギー配管が存在する場合については、火災を検知して作動するスプリンクラーからの放水と高エネルギー配管破損による溢水を合わせて想定する。なお、火災の検知システム及びスプリンクラーの作動方式から、高エネルギー配管の破損によってもスプリンクラーが作動しないことの根拠と妥当性が示される場合は、高エネルギー配管破損とスプリンクラーからの放水による溢水を合わせて想定しないとしても良い。</p> <p>スプリンクラーの作動による溢水量は、項目(1)に従い算出する。また、高エネルギー配管からの溢水量は、項目2. 1. 1に従い算出する。</p>	<p>なお、消火活動における消火栓からのホース引き回し経路から、扉の開放が想定される場合には、隣接エリアについても滞留エリアとして考慮して評価している。</p> <p>(2)高エネルギー配管破損とスプリンクラーからの放水が同時に発生する溢水</p> <p>溢水防護区画に自動起動するスプリンクラーと高エネルギー配管が存在するが、高エネルギー配管破断時の環境温度よりも高い作動温度のスプリンクラーヘッドを適用することで高エネルギー配管の破損によってもスプリンクラーが誤って動作しないため、高エネルギー配管破断とスプリンクラーからの放水による溢水を合わせて想定していない。</p>	<p>(2) 高エネルギー配管破損とスプリンクラーからの放水が同時に発生する溢水</p> <p>女川2号炉においては、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていないことから、高エネルギー配管の破損による溢水とスプリンクラーからの放水の同時発生は想定していない。</p>	<p>また、消火活動における消火栓からのホース引き回し経路から、扉の開放が想定される場合には、隣接エリアについても滞留エリアとして考慮して評価した。</p> <p>(2) 高エネルギー配管破損とスプリンクラーからの放水が同時に発生する溢水</p> <p>泊発電所3号炉においては、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていないことから、高エネルギー配管の破損による溢水とスプリンクラーからの放水の同時発生は想定していない。</p>	<p>【女川】 記載方針の相違 大飯審査実績の反映</p> <p>【女川】 設備名称の相違</p> <p>【大飯】 設計方針の相違 大飯にはスプリンクラーが設置されているのに対し、泊及び女川には自動作動するスプリンクラーは設置されていない。</p>

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

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>(3) 原子炉格納容器スプレイ系統からの放水による溢水</p> <p>原子炉格納容器スプレイ系統が機器の動作等（誤作動も含む）により放出されるスプレイ水を想定する。</p> <p>溢水量は、全ての原子炉格納容器スプレイポンプが作動し定格のスプレイ流量が放出され、運転員がポンプ停止操作を完了するまでの時間に放出される量とする。</p> <p>ただし、誤作動に対しては、原子炉格納容器スプレイ系統において誤作動が発生しないようにインターロック等の対策が講じられていれば、スプレイ水による溢水を考慮しないことができる。</p> <p>2. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水</p> <p>流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって、破損が生じるとされる機器について、破損を想定する。</p> <p>基準地震動によって破損し漏水が生じる機器とは、基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイドにおいて、耐震設計上の重要度分類B、Cクラスに分類される機器（以下、「B、Cクラス機器」という。）とする。</p> <p>ただし、B、Cクラス機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しないことができる。（解説－2. 1. 3－1）</p> <p>漏水が生じるとした機器のうち、防護対象設備への溢水の影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとする。</p>	<p>(3) 原子炉格納容器スプレイ系統からの放水による溢水</p> <p>格納容器スプレイ系は単一故障による誤作動が発生しないよう設計上考慮されている。また、原子炉格納容器内の防護対象設備は耐環境性仕様となっていることから、溢水による影響を受けることはない。</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盤上のスイッチ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>2.1.3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水</p> <p>耐震Sクラスの機器については、基準地震動による地震力によって破損が生じないことから溢水源として想定しない。</p> <p>また、耐震B、Cクラスの機器のうち、耐震Sクラスの機器と同様に基準地震動S_sによる地震力に対して耐震強度評価により耐震性が確保されるもの（水位制限によるものを含む。）、又は耐震対策工事により耐震性を確保するものは溢水源としない。</p> <p>耐震B、Cクラスの機器が、耐震性を確保する耐震B、Cクラスの機器に対して、波及的影響を及ぼさないことを確認する方針とする。</p>	<p>(3) 原子炉格納容器スプレイ系統からの放水による溢水</p> <p>原子炉格納容器スプレイ系は手動起動のため、自動起動信号による誤作動は想定不要である。</p> <p>また、原子炉格納容器に設置されている重要度の特に高い安全機能を有する機器は、格納容器スプレイ系の作動が要求される事故時の環境を考慮した設計がなされていることから、原子炉格納容器スプレイ系統からの放水による溢水の影響はないため、これによる溢水は想定しない。</p> <p>2. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水</p> <p>耐震Sクラスの機器については、基準地震動による地震力によって破損が生じないことから、溢水源として想定しない。</p> <p>また、耐震B、Cクラスの機器のうち、耐震Sクラスの機器と同様に基準地震動S_sによる地震力に対して構造強度評価により耐震性が確保されるもの、又は耐震対策工事により耐震性を確保するものは溢水源としない。</p> <p>基準地震動S_sによって破損し漏水が生じるとした機器については、防護対象設備への溢水の影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとした。</p>	<p>(3) 原子炉格納容器スプレイ系からの放水による溢水</p> <p>原子炉格納容器スプレイ系は単一故障による誤作動が発生しないよう設計上考慮されているため、誤作動は想定不要である。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盤上のスイッチ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している。</p> <p>また、原子炉格納容器に設置されている重要度の特に高い安全機能を有する機器は、原子炉格納容器スプレイ系の作動が要求される事故時の環境を考慮した設計がなされていることから、原子炉格納容器スプレイ系からの放水による溢水の影響はないため、これによる溢水は想定しない。</p> <p>2. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水</p> <p>耐震Sクラスの機器については、基準地震動による地震力によって破損が生じないことから、溢水源として想定しない。</p> <p>また、耐震B、Cクラスの機器のうち、耐震Sクラスの機器と同様に基準地震動による地震力に対して構造強度評価により耐震性が確保されるもの、又は耐震対策工事により耐震性を確保するものは溢水源としない。</p> <p>基準地震動によって破損し漏水が生じるとした機器については、防護対象設備への溢水の影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとした。</p>	<p>【女川・大阪】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違</p> <p>原子炉格納容器スプレイ系について、女川は手動起動であるのに対し、泊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盤上のスイッチ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している。（大阪と同様）</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川・大阪】 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>

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

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	大飯発電所3/4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>溢水量は、以下を考慮して求める。</p> <p>①配管の場合は、完全全周破断とし、系統の全保有水量が漏えいするものとする。なお、配管の高さや引き回し等の関係から保有水量の流出範囲が明確に示せる場合は、その範囲の保有水量を放出するものとして溢水量を算出できる。ただし、循環水管に破損を想定する場合は、循環水管の構造強度を考慮して、伸縮継手部が全円周状に破損するとして溢水量を求めることができる。</p> <p>②容器の場合は、容器内保有水の全量流出を想定する。</p> <p>③漏えいを検出する機能が設置され、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮することができる。</p> <p>漏えい停止機能に期待する場合は、停止までの適切な時間を考慮して溢水量を求めることができる（付録B参照）。ただし、地震時において漏えいを自動で停止させる場合には、自動で作動する機器、信号などが地震時においても機能喪失しないことが示されていない。</p> <p>また、手動で停止させる場合には、停止までの操作時間が地震時においても妥当であることが示されていない。</p> <p>漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合に当たっては、保安規定又はその下位規定にその手順が明確にされていない。</p> <p>解説-2. 1. 3-1 「B, Cクラス機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるもの」について</p> <p>基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものとは、製作上の裕度等を考慮することにより、基準地震動による地震力に対して耐震性を有すると評価できるものをいう。</p>	<p>溢水量は、以下を考慮して求める。</p> <p>①配管の場合は、原則、配管の高さ、引き回し等を考慮せず、完全全周破断とし、系統の全保有水量が漏えいするものとする。また、循環水管の破損を想定する場合は、耐震強度を考慮して伸縮継手部が全円周状に破損するとして溢水量を求める。</p> <p>②容器の場合は、容器内保有水の全量流出を想定する。</p> <p>③漏えいを検出する機能が設置され、手動操作によって、漏えいを停止させることができる循環水管、廃液蒸発装置等については、地震発生から停止までの操作時間を考慮して溢水量を評価する。また、運転操作手順については保安規定の下位規定にその手順を明確にする。</p>	<p>溢水量の算出に当たっては、以下を考慮した。</p> <p>・配管の場合は、完全全周破断とし、系統の全保有水量が漏えいするものとした。</p> <p>・循環水系配管については、伸縮継手部が全円周状に破損するものとした。</p> <p>・漏えい検知による自動隔離機能を有する場合を除き、隔離による漏えいの停止は期待しない。</p>	<p>溢水量の算出に当たっては、以下を考慮した。</p> <p>・配管の場合は、完全全周破断とし、系統の全保有水量が漏えいするものとした。</p> <p>・循環水系配管については、伸縮継手部が全円周状に破損するものとした。</p> <p>・容器の場合は、容器内保有水の全量が流出するものとした。</p> <p>・漏えいを検出する機能が設置され、手動操作によって、漏えいを停止させることができる機器については、地震発生から停止までの操作時間を考慮して溢水量を評価する。また、運転操作手順については保安規定の下位規定にその手順を明確にする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映 記載表現の相違 設備名称の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違 泊は地震時の溢水源としている容器についても記載している。（大飯と同様）</p> <p>設計方針の相違 女川は地震起因による溢水の漏えい停止において、自動隔離機能にのみ期待しているのに対し、泊は手動操作による漏えい停止を実施することから、漏えい検知から隔離操作完了までの時間を保守的に設定し、溢水量を算出している。（大飯と同様）</p>

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

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	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>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>使用済燃料貯蔵プール水が基準地震動による地震力によって生じるスロッシングによってプール外へ漏水する可能性がある場合は、溢水源として想定する。</p> <p>2. 2 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水に対する原子炉施設の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。</p> <p>溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備については、溢水の影響により接近の可能性が失われないことも評価対象とする。</p> <p>2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>2. 1項の溢水源及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とする。</p>	<p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>基準地震動による使用済燃料ピットのスロッシング評価を行い、使用済燃料ピットからの溢水量を評価している。なお、使用済燃料ピットの、初期水位をピット水位高警報設定値(H.W.L)として保守的となる条件で評価する。</p> <p>2.2 溢水影響評価</p> <p>2.2.1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、算出した溢水量により重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認している。</p> <p>溢水評価において、現場操作が必要な設備に対しては、必要に応じて環境の温度、放射線量、薬品等による影響を考慮しても運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認している。</p> <p>2.2.2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を抽出し防護対象設備とする。</p>	<p>(2) 使用済燃料プールのスロッシングによる溢水</p> <p>基準地震動 Ss による使用済燃料プールのスロッシング評価を行い、使用済燃料プールからの溢水量を評価した。</p> <p>2. 2 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重化又は多様化された系統が同時にその機能を失わないこと）を確認した。</p> <p>原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合は、当該事象への対処系統についても、その安全機能を失わないことを確認した。</p> <p>溢水評価において、中央制御室は溢水防護区画として溢水の影響がないことを確認しており、現場操作が必要な設備に対しては、環境の温度及び放射線量並びに薬品等による影響を考慮しても、運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認した。</p> <p>2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>溢水防護上必要な機能を有する系統として、安全機能を有する構築物、系統及び機器の中から、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持するために必要となる、「重要度分類審査指針」における分類でクラス1及び2に属する構築物、系統及び機器に加え、安全評価上</p>	<p>(2) 使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水</p> <p>基準地震動による使用済燃料ピットのスロッシング評価を行い、使用済燃料ピットからの溢水量を評価した。</p> <p>2. 2 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認した。</p> <p>原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合は、当該事象への対処系統についても、その安全機能を失わないことを確認した。</p> <p>溢水評価において、中央制御室は溢水防護区画として溢水の影響がないことを確認しており、現場操作が必要な設備に対しては、環境の温度及び放射線量並びに薬品等による影響を考慮しても、運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認した。</p> <p>2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>溢水防護上必要な機能を有する系統として、安全機能を有する構築物、系統及び機器の中から、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持するために必要となる、「重要度分類審査指針」における分類でクラス1及び2に属する構築物、系統及び機器に加え、安全評価上</p>	<p>【女川・大阪】 設備名称の相違 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> <p>【女川・大阪】 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>

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

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.2.3 溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する評価対象区画は、2.2.2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について設定すること。</p> <p>全ての防護対象設備が対象となっていることを確認するために、2.2.2項に該当する防護対象設備の系統図及び配置図とを照合しなければならない。また、アクセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。</p> <p>なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した堰等で区切られている場合には、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p> <p>2.2.4 溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響を受けずその機能が確保されるか否かを評価する（図-1）。</p> <p>評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。</p>	<p>2.2.3 溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する溢水防護区画を設定し、防護対象設備の系統図及び配置図の照合により、すべての防護対象設備が対象となっていることを確認している。</p> <p>また、溢水影響評価において、現場操作が必要な設備に対しては、必要に応じて環境の温度、放射線量、薬品等による影響を考慮しても運転員による操作場所までのアクセスが可能であることを確認している。</p> <p>2.2.4 溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価においては、防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響に対しその機能が確保されていることを確認している。</p> <p>溢水防護区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在するすべての溢水防護区画を対象としている。</p>	<p>その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器を抽出した。</p> <p>その上で、「重要度の特に高い安全機能を有する系統」として、「重要度分類審査指針」及び「設置許可基準規則」第十二条を参照の上、該当する系統を抽出し、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象として選定した。</p> <p>2.2.3 溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する評価対象区画は、2.2.2項に該当する溢水防護対象設備が設置されているすべての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について設定している。</p> <p>2.2.4 溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価においては、評価対象設備が没水、被水又は蒸気の影響に対し、その機能が確保されていることを確認した。</p> <p>評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在するすべての防護対象区画を対象とした。</p>	<p>その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器を抽出した。</p> <p>その上で、「重要度の特に高い安全機能を有する系統」として、「重要度分類審査指針」及び「設置許可基準規則」第十二条を参照の上、該当する系統を抽出し、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象として選定した。</p> <p>2.2.3 溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する評価対象区画は、2.2.2項に該当する溢水防護対象設備が設置されているすべての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について設定している。</p> <p>2.2.4 溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価においては、防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響に対し、その機能が確保されていることを確認した。</p> <p>評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在するすべての溢水防護区画を対象とした。</p>	<p>【大飯】 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）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	大飯発電所3/4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>(1) 溢水経路の設定</p> <p>流水経路の設定にあたっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいでの2通りの溢水経路を想定する。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように当該溢水区画から他区画への流出がないように溢水経路を設定する。</p> <p>評価を行う場合の各構成要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、目皿が1つの場合は、他の区画への流出は想定しないものとする。</p> <p>ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、流出量の最も大きい床ドレン配管1本からの流出は期待できないものとする。この場合には、床ドレン配管における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。</p> <p>(b) 床面開口部及び床貫通部</p> <p>評価対象区画床面に床開口部又は貫通部が設置されている場合であっても、床面開口部又は床貫通部から他の区画への流出は、考慮しないものとする。ただし、以下に掲げる場合は、評価対象区画から他の区画への流出を期待することができる。</p> <p>流出を期待する場合は、床開口部及び床貫通部における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。</p>	<p>(1) 溢水経路の設定</p> <p>溢水経路の設定に当たっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいでの2通りの溢水経路を想定している。</p> <p>なお、廃棄物処理建屋から防護対象設備が設置されている建屋への流入経路については、水密扉等を設置していることから想定する必要はないことを確認している。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように当該溢水区画から他区画への流出がないように溢水経路を設定している。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>溢水防護区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、他の区画への流出は想定していない。</p> <p>(b) 床面開口部及び床貫通部</p> <p>溢水防護区画床面に床開口部又は床貫通部が設置されている場合であっても、床面開口部又は床貫通部から他の区画への流出は考慮しない。ただし、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合は溢水防護区画から他の区画への流出を考慮する。</p>	<p>(1) 溢水経路の設定</p> <p>溢水経路の設定に当たっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいでの2通りの溢水経路を想定した。</p> <p>なお、原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア）、タービン建屋、補助ボイラー建屋及び1号炉制御建屋から防護対象設備が設置されている建屋への流入経路については、水密扉等を設置することから、想定する必要はないことを確認した。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように、当該溢水区画から他区画への流出がないように溢水経路を設定した。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画に床ドレン配管が設置され、他の区画とつながっている場合であっても、他の区画への流出は想定しないものとした。</p> <p>ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、一部、床ドレン一箇所の閉塞を考慮した上で、他の床ドレン配管からの単位時間あたりの流出を考慮し、溢水水位を評価した。</p> <p>(b) 床面開口部及び床貫通部</p> <p>評価対象区画床面に床開口部又は、床貫通部が設置されている場合であっても、他の区画への流出は、定量的に流出が評価できる機器搬入用のハッチ等以外は考慮しないものとした。</p>	<p>(1) 溢水経路の設定</p> <p>溢水経路の設定に当たっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいでの2通りの溢水経路を想定した。</p> <p>なお、出入管理建屋、電気建屋及びタービン建屋から防護対象設備が設置されている建屋への流入経路については、水密扉等を設置することから、想定する必要はないことを確認した。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように、当該溢水区画から他区画への流出がないように溢水経路を設定した。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画に床ドレン配管が設置され、他の区画とつながっている場合であっても、他の区画への流出は想定しないものとした。</p> <p>(b) 床面開口部及び床貫通部</p> <p>評価対象区画床面に床開口部又は床貫通部が設置されている場合であっても、床面開口部又は床貫通部から他の区画への流出は考慮しない。ただし、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合は溢水防護区画から他の区画への流出を考慮した。</p>	<p>【女川・大飯】 記載表現の相違</p> <p>【女川・大飯】 設計方針の相違 考慮すべき建屋はプラントごとに異なる。</p> <p>【女川・大飯】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違 女川は、溢水評価において床ドレンラインに期待しているのに対し、泊は同一区画内に床ドレンラインが複数ある場合でも、評価の保守性を大きくとる観点から目皿による溢水の流出は考慮していない。(大飯と同様)</p> <p>記載方針の相違 女川は機器ハッチの他にも床ドレン等からの定量的な溢水流出を考慮しているのに対し、泊は床開口部以外には期待していない。(大飯と同様)</p> <p>【大飯】 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30）

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	大飯発電所3/4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>①評価対象区画の床貫通部にあっては、貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間があって、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p> <p>②評価対象区画の床面開口部にあっては、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p> <p>(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置され、隣との区画の貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとする。 ただし、当該壁貫通部を貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間があって、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合は、他の区画への流出を考慮することができる。 流出を期待する場合は、壁貫通部における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること</p> <p>(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣室への流出は考慮しないものとする。</p> <p>(e) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p>	<p>(c) 壁貫通部 溢水防護区画の境界壁の貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しない。</p> <p>(d) 扉 溢水防護区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣室への流出は考慮しない。</p> <p>(e) 排水設備 溢水防護区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しない。</p>	<p>(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置され、貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとした。</p> <p>(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、他の区画への流出は、定量的に流出が評価できる常時開放扉等以外は考慮しないものとした。</p> <p>(e) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとした。</p>	<p>(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置され、貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとした。</p> <p>(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣室への流出は考慮しない。</p> <p>(e) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとした。</p>	<p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設計方針の相違 女川は常時開放扉等、定量的に流出が評価できる扉は溢水評価で考慮しているが、泊は扉からの流出は期待していない。(大飯と同様)</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>