

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 炉内設備 炉内設備名 H-1133P-8 H1133P-8 </td> <td colspan="2"> 型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式 </td> </tr> <tr> <td> 炉内設備 炉内設備名 H-1133P-8 H1133P-8 </td> <td> 型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式 </td> <td> 型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式 </td> <td> 型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式 </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。 ①：炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。 ②：炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。 ③：炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。 ④：炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。炉内設備名は、型式(炉内設備名)の略称である。 </p> </div>	炉内設備 炉内設備名 H-1133P-8 H1133P-8		型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式		炉内設備 炉内設備名 H-1133P-8 H1133P-8	型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式	型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式	型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備 炉内設備名 H-1133P-8 H1133P-8		型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式									
炉内設備 炉内設備名 H-1133P-8 H1133P-8	型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式	型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 型式	型式 (A) 型式 (B) 型式 (C) 型式 (D) 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												
大飯原子力発電所 大飯1号炉 保安室	取組設備		取組設備		図説 ○：相違事項 ●：相違部 備考	型式 A B C	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）										
	図説 ○：相違事項 ●：相違部	取組設備		取組設備											型式 A B C	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	機軸径大 高（mm）	
		取組設備		取組設備																				型式 A B C
図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部	図説 ○：相違事項 ●：相違部										

【女川】
 設計方針の相違
 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）

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="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th>部材規格</th> </tr> <tr> <th>炉内構造</th> <th>部材</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内構造</td> <td>部材</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉内構造</td> <td>部材</td> <td>規格</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉外設備</th> <th>部材規格</th> </tr> <tr> <th>炉外構造</th> <th>部材</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉外構造</td> <td>部材</td> <td>規格</td> </tr> <tr> <td>炉外構造</td> <td>部材</td> <td>規格</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内構造</td> <td>部材</td> <td>規格</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>炉外構造</td> <td>部材</td> <td>規格</td> <td>相違</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：備考欄に記載のない項目については、設計図書と一致して記載するものとする。 注：備考欄に記載のない項目については、設計図書と一致して記載するものとする。 A：備考欄に記載のない項目については、設計図書と一致して記載するものとする。 B：備考欄に記載のない項目については、設計図書と一致して記載するものとする。 C：備考欄に記載のない項目については、設計図書と一致して記載するものとする。 D：備考欄に記載のない項目については、設計図書と一致して記載するものとする。 </p> </div>	炉内設備		部材規格	炉内構造	部材	規格	炉内構造	部材	規格	炉内構造	部材	規格	炉外設備		部材規格	炉外構造	部材	規格	炉外構造	部材	規格	炉外構造	部材	規格	設備名称	種別	規格	相違	炉内構造	部材	規格	相違	炉外構造	部材	規格	相違		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		部材規格																																					
炉内構造	部材	規格																																					
炉内構造	部材	規格																																					
炉内構造	部材	規格																																					
炉外設備		部材規格																																					
炉外構造	部材	規格																																					
炉外構造	部材	規格																																					
炉外構造	部材	規格																																					
設備名称	種別	規格	相違																																				
炉内構造	部材	規格	相違																																				
炉外構造	部材	規格	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）

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"> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (2重化)</td> <td colspan="4">緊急停止機能 (2重化)</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (2重化)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (2重化)</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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </table> </div>	原子炉設備													緊急停止機能		緊急停止機能 (2重化)		緊急停止機能 (2重化)				緊急停止機能 (2重化)			緊急停止機能 (2重化)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違													
原子炉設備																																																																																																																																					
緊急停止機能		緊急停止機能 (2重化)		緊急停止機能 (2重化)				緊急停止機能 (2重化)			緊急停止機能 (2重化)																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
	<table border="1"> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="4">緊急停止機能</td> <td colspan="4">緊急停止機能 (2重化)</td> <td colspan="3">緊急停止機能 (2重化)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (2重化)</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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </table>	原子炉設備													緊急停止機能				緊急停止機能 (2重化)				緊急停止機能 (2重化)			緊急停止機能 (2重化)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
原子炉設備																																																																																																																																					
緊急停止機能				緊急停止機能 (2重化)				緊急停止機能 (2重化)			緊急停止機能 (2重化)																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																									

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">設備名称</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設備番号</td> <td>2-1032P-15</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設備種別</td> <td>C/LW</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説図説番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説図説名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説図説説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説図説図説番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説図説図説名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">設置区分図図説図説図説説明</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">「汚濁区画」への溢水流入無し</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 20px;"> 注：設備名称が同一でも、設置区分が異なる場合は、設置区分番号が異なる場合があります。 注：設置区分番号が同一でも、設置区分名称が異なる場合は、設置区分名称が異なる場合があります。 注：設置区分番号が同一でも、設置区分名称が異なる場合は、設置区分名称が異なる場合があります。 注：設置区分番号が同一でも、設置区分名称が異なる場合は、設置区分名称が異なる場合があります。 </p> </div>	設備名称	凝縮器	設備番号	2-1032P-15	設備種別	C/LW	設置場所		設置区分		設置区分番号		設置区分名称		設置区分説明		設置区分図		設置区分図番号		設置区分図名称		設置区分図説明		設置区分図図説番号		設置区分図図説名称		設置区分図図説説明		設置区分図図説図説番号		設置区分図図説図説名称		設置区分図図説図説説明		設置区分図図説図説図説番号		設置区分図図説図説図説名称		設置区分図図説図説図説説明			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	凝縮器																																												
設備番号	2-1032P-15																																												
設備種別	C/LW																																												
設置場所																																													
設置区分																																													
設置区分番号																																													
設置区分名称																																													
設置区分説明																																													
設置区分図																																													
設置区分図番号																																													
設置区分図名称																																													
設置区分図説明																																													
設置区分図図説番号																																													
設置区分図図説名称																																													
設置区分図図説説明																																													
設置区分図図説図説番号																																													
設置区分図図説図説名称																																													
設置区分図図説図説説明																																													
設置区分図図説図説図説番号																																													
設置区分図図説図説図説名称																																													
設置区分図図説図説図説説明																																													

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 固定式凝縮 炉外冷却方式： 炉内冷却方式 炉心型： CUP型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">炉外冷却方式</th> <th colspan="2">炉心型</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">炉外冷却方式</th> <th colspan="2">炉心型</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計種別</td> <td>固定式凝縮</td> <td>炉外冷却方式</td> <td>炉内冷却方式</td> <td>炉心型</td> <td>CUP型</td> <td>設計種別</td> <td>固定式凝縮</td> <td>炉外冷却方式</td> <td>炉内冷却方式</td> <td>炉心型</td> <td>CUP型</td> </tr> <tr> <td>炉外冷却方式</td> <td>炉内冷却方式</td> <td>炉心型</td> <td>CUP型</td> <td>設計種別</td> <td>固定式凝縮</td> <td>炉外冷却方式</td> <td>炉内冷却方式</td> <td>炉心型</td> <td>CUP型</td> <td>設計種別</td> <td>固定式凝縮</td> </tr> <tr> <td>炉心型</td> <td>CUP型</td> <td>設計種別</td> <td>固定式凝縮</td> <td>炉外冷却方式</td> <td>炉内冷却方式</td> <td>炉心型</td> <td>CUP型</td> <td>設計種別</td> <td>固定式凝縮</td> <td>炉外冷却方式</td> <td>炉内冷却方式</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		炉外冷却方式		炉心型		設計種別		炉外冷却方式		炉心型		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式		<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>
設計種別		炉外冷却方式		炉心型		設計種別		炉外冷却方式		炉心型																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型																																																				
炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮																																																				
炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式	炉心型	CUP型	設計種別	固定式凝縮	炉外冷却方式	炉内冷却方式																																																				

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）

大飯発電所3/4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">計測項目</td> <td colspan="2">測定装置</td> </tr> <tr> <td>溢水発生装置</td> <td>付添子-9</td> <td>溢水発生装置</td> <td>付添子-9</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-10</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-10</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-11</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-11</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-12</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-12</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-13</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-13</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-14</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-14</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-15</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-15</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-16</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-16</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-17</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-17</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-18</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-18</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-19</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-19</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-20</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-20</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-21</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-21</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-22</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-22</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-23</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-23</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-24</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-24</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-25</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-25</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-26</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-26</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-27</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-27</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-28</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-28</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-29</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-29</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-30</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-30</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-31</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-31</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-32</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-32</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-33</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-33</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-34</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-34</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-35</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-35</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-36</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-36</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-37</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-37</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-38</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-38</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-39</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-39</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-40</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-40</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-41</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-41</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-42</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-42</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-43</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-43</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-44</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-44</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-45</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-45</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-46</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-46</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-47</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-47</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-48</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-48</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-49</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-49</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-50</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-50</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-51</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-51</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-52</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-52</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-53</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-53</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-54</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-54</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-55</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-55</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-56</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-56</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-57</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-57</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-58</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-58</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-59</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-59</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-60</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-60</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-61</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-61</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-62</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-62</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-63</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-63</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-64</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-64</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-65</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-65</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-66</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-66</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-67</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-67</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-68</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-68</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-69</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-69</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-70</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-70</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-71</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-71</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-72</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-72</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-73</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-73</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-74</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-74</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-75</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-75</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-76</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-76</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-77</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-77</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-78</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-78</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-79</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-79</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-80</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-80</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-81</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-81</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-82</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-82</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-83</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-83</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-84</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-84</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-85</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-85</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-86</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-86</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-87</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-87</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-88</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-88</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-89</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-89</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-90</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-90</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-91</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-91</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-92</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-92</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-93</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-93</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-94</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-94</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-95</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-95</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-96</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-96</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-97</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-97</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-98</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-98</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-99</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-99</td> </tr> <tr> <td>溢水検知</td> <td>付添子-100</td> <td>溢水検知</td> <td>付添子-100</td> </tr> </table>	計測項目		測定装置		溢水発生装置	付添子-9	溢水発生装置	付添子-9	溢水検知	付添子-10	溢水検知	付添子-10	溢水検知	付添子-11	溢水検知	付添子-11	溢水検知	付添子-12	溢水検知	付添子-12	溢水検知	付添子-13	溢水検知	付添子-13	溢水検知	付添子-14	溢水検知	付添子-14	溢水検知	付添子-15	溢水検知	付添子-15	溢水検知	付添子-16	溢水検知	付添子-16	溢水検知	付添子-17	溢水検知	付添子-17	溢水検知	付添子-18	溢水検知	付添子-18	溢水検知	付添子-19	溢水検知	付添子-19	溢水検知	付添子-20	溢水検知	付添子-20	溢水検知	付添子-21	溢水検知	付添子-21	溢水検知	付添子-22	溢水検知	付添子-22	溢水検知	付添子-23	溢水検知	付添子-23	溢水検知	付添子-24	溢水検知	付添子-24	溢水検知	付添子-25	溢水検知	付添子-25	溢水検知	付添子-26	溢水検知	付添子-26	溢水検知	付添子-27	溢水検知	付添子-27	溢水検知	付添子-28	溢水検知	付添子-28	溢水検知	付添子-29	溢水検知	付添子-29	溢水検知	付添子-30	溢水検知	付添子-30	溢水検知	付添子-31	溢水検知	付添子-31	溢水検知	付添子-32	溢水検知	付添子-32	溢水検知	付添子-33	溢水検知	付添子-33	溢水検知	付添子-34	溢水検知	付添子-34	溢水検知	付添子-35	溢水検知	付添子-35	溢水検知	付添子-36	溢水検知	付添子-36	溢水検知	付添子-37	溢水検知	付添子-37	溢水検知	付添子-38	溢水検知	付添子-38	溢水検知	付添子-39	溢水検知	付添子-39	溢水検知	付添子-40	溢水検知	付添子-40	溢水検知	付添子-41	溢水検知	付添子-41	溢水検知	付添子-42	溢水検知	付添子-42	溢水検知	付添子-43	溢水検知	付添子-43	溢水検知	付添子-44	溢水検知	付添子-44	溢水検知	付添子-45	溢水検知	付添子-45	溢水検知	付添子-46	溢水検知	付添子-46	溢水検知	付添子-47	溢水検知	付添子-47	溢水検知	付添子-48	溢水検知	付添子-48	溢水検知	付添子-49	溢水検知	付添子-49	溢水検知	付添子-50	溢水検知	付添子-50	溢水検知	付添子-51	溢水検知	付添子-51	溢水検知	付添子-52	溢水検知	付添子-52	溢水検知	付添子-53	溢水検知	付添子-53	溢水検知	付添子-54	溢水検知	付添子-54	溢水検知	付添子-55	溢水検知	付添子-55	溢水検知	付添子-56	溢水検知	付添子-56	溢水検知	付添子-57	溢水検知	付添子-57	溢水検知	付添子-58	溢水検知	付添子-58	溢水検知	付添子-59	溢水検知	付添子-59	溢水検知	付添子-60	溢水検知	付添子-60	溢水検知	付添子-61	溢水検知	付添子-61	溢水検知	付添子-62	溢水検知	付添子-62	溢水検知	付添子-63	溢水検知	付添子-63	溢水検知	付添子-64	溢水検知	付添子-64	溢水検知	付添子-65	溢水検知	付添子-65	溢水検知	付添子-66	溢水検知	付添子-66	溢水検知	付添子-67	溢水検知	付添子-67	溢水検知	付添子-68	溢水検知	付添子-68	溢水検知	付添子-69	溢水検知	付添子-69	溢水検知	付添子-70	溢水検知	付添子-70	溢水検知	付添子-71	溢水検知	付添子-71	溢水検知	付添子-72	溢水検知	付添子-72	溢水検知	付添子-73	溢水検知	付添子-73	溢水検知	付添子-74	溢水検知	付添子-74	溢水検知	付添子-75	溢水検知	付添子-75	溢水検知	付添子-76	溢水検知	付添子-76	溢水検知	付添子-77	溢水検知	付添子-77	溢水検知	付添子-78	溢水検知	付添子-78	溢水検知	付添子-79	溢水検知	付添子-79	溢水検知	付添子-80	溢水検知	付添子-80	溢水検知	付添子-81	溢水検知	付添子-81	溢水検知	付添子-82	溢水検知	付添子-82	溢水検知	付添子-83	溢水検知	付添子-83	溢水検知	付添子-84	溢水検知	付添子-84	溢水検知	付添子-85	溢水検知	付添子-85	溢水検知	付添子-86	溢水検知	付添子-86	溢水検知	付添子-87	溢水検知	付添子-87	溢水検知	付添子-88	溢水検知	付添子-88	溢水検知	付添子-89	溢水検知	付添子-89	溢水検知	付添子-90	溢水検知	付添子-90	溢水検知	付添子-91	溢水検知	付添子-91	溢水検知	付添子-92	溢水検知	付添子-92	溢水検知	付添子-93	溢水検知	付添子-93	溢水検知	付添子-94	溢水検知	付添子-94	溢水検知	付添子-95	溢水検知	付添子-95	溢水検知	付添子-96	溢水検知	付添子-96	溢水検知	付添子-97	溢水検知	付添子-97	溢水検知	付添子-98	溢水検知	付添子-98	溢水検知	付添子-99	溢水検知	付添子-99	溢水検知	付添子-100	溢水検知	付添子-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>
計測項目		測定装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
溢水発生装置	付添子-9	溢水発生装置	付添子-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-10	溢水検知	付添子-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-11	溢水検知	付添子-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-12	溢水検知	付添子-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-13	溢水検知	付添子-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-14	溢水検知	付添子-14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-15	溢水検知	付添子-15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-16	溢水検知	付添子-16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-17	溢水検知	付添子-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-18	溢水検知	付添子-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-19	溢水検知	付添子-19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-20	溢水検知	付添子-20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-21	溢水検知	付添子-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-22	溢水検知	付添子-22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-23	溢水検知	付添子-23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-24	溢水検知	付添子-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-25	溢水検知	付添子-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-26	溢水検知	付添子-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-27	溢水検知	付添子-27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-28	溢水検知	付添子-28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-29	溢水検知	付添子-29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-30	溢水検知	付添子-30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-31	溢水検知	付添子-31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-32	溢水検知	付添子-32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-33	溢水検知	付添子-33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-34	溢水検知	付添子-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-35	溢水検知	付添子-35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-36	溢水検知	付添子-36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-37	溢水検知	付添子-37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-38	溢水検知	付添子-38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-39	溢水検知	付添子-39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-40	溢水検知	付添子-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-41	溢水検知	付添子-41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-42	溢水検知	付添子-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-43	溢水検知	付添子-43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-44	溢水検知	付添子-44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-45	溢水検知	付添子-45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-46	溢水検知	付添子-46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-47	溢水検知	付添子-47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-48	溢水検知	付添子-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-49	溢水検知	付添子-49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-50	溢水検知	付添子-50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-51	溢水検知	付添子-51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-52	溢水検知	付添子-52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-53	溢水検知	付添子-53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-54	溢水検知	付添子-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-55	溢水検知	付添子-55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-56	溢水検知	付添子-56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-57	溢水検知	付添子-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-58	溢水検知	付添子-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-59	溢水検知	付添子-59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-60	溢水検知	付添子-60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-61	溢水検知	付添子-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-62	溢水検知	付添子-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-63	溢水検知	付添子-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-64	溢水検知	付添子-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-65	溢水検知	付添子-65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-66	溢水検知	付添子-66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-67	溢水検知	付添子-67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-68	溢水検知	付添子-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-69	溢水検知	付添子-69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-70	溢水検知	付添子-70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-71	溢水検知	付添子-71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-72	溢水検知	付添子-72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-73	溢水検知	付添子-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-74	溢水検知	付添子-74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-75	溢水検知	付添子-75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-76	溢水検知	付添子-76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-77	溢水検知	付添子-77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-78	溢水検知	付添子-78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-79	溢水検知	付添子-79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-80	溢水検知	付添子-80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-81	溢水検知	付添子-81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-82	溢水検知	付添子-82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-83	溢水検知	付添子-83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-84	溢水検知	付添子-84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-85	溢水検知	付添子-85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-86	溢水検知	付添子-86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-87	溢水検知	付添子-87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-88	溢水検知	付添子-88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-89	溢水検知	付添子-89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-90	溢水検知	付添子-90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-91	溢水検知	付添子-91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-92	溢水検知	付添子-92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-93	溢水検知	付添子-93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-94	溢水検知	付添子-94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-95	溢水検知	付添子-95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-96	溢水検知	付添子-96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-97	溢水検知	付添子-97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-98	溢水検知	付添子-98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-99	溢水検知	付添子-99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水検知	付添子-100	溢水検知	付添子-100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">訂正事項</td> <td colspan="2">訂正範囲</td> <td colspan="2">訂正内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">訂正種別</td> <td colspan="2">訂正種別</td> <td colspan="2">訂正種別</td> </tr> <tr> <td colspan="2">訂正内容</td> <td colspan="2">訂正内容</td> <td colspan="2">訂正内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">訂正理由</td> <td colspan="2">訂正理由</td> <td colspan="2">訂正理由</td> </tr> <tr> <td colspan="2">訂正結果</td> <td colspan="2">訂正結果</td> <td colspan="2">訂正結果</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は、本表の作成に当たって、関係する法令、規則、標準、仕様、設計図書、図面、資料等に基づき、関係する法令、規則、標準、仕様、設計図書、図面、資料等を参照して作成したものである。また、本表の作成に当たっては、関係する法令、規則、標準、仕様、設計図書、図面、資料等を参照して作成したものである。 </p> </div>	訂正事項		訂正範囲		訂正内容		訂正種別		訂正種別		訂正種別		訂正内容		訂正内容		訂正内容		訂正理由		訂正理由		訂正理由		訂正結果		訂正結果		訂正結果			<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>
訂正事項		訂正範囲		訂正内容																													
訂正種別		訂正種別		訂正種別																													
訂正内容		訂正内容		訂正内容																													
訂正理由		訂正理由		訂正理由																													
訂正結果		訂正結果		訂正結果																													

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																																																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図書：設計図書</td> <td colspan="2">設計図書：設計図書</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図名表仕訳書：中-02P-304-03P-10</td> <td colspan="2">図名表仕訳書：中-02P-304-03P-10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基本圖：HPCS</td> <td colspan="2">基本圖：HPCS</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="10">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (DC出力)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (DC出力)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (DC出力)</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (DC出力)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (DC出力)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (DC出力)</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </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> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="10">原子炉機器</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </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> </table> </div>	設計図書：設計図書		設計図書：設計図書		図名表仕訳書：中-02P-304-03P-10		図名表仕訳書：中-02P-304-03P-10		基本圖：HPCS		基本圖：HPCS		原子炉機器										緊急停止機能		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御システム		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉機器										緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能		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>
設計図書：設計図書		設計図書：設計図書																																																																																																																																																									
図名表仕訳書：中-02P-304-03P-10		図名表仕訳書：中-02P-304-03P-10																																																																																																																																																									
基本圖：HPCS		基本圖：HPCS																																																																																																																																																									
原子炉機器																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能																																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
水圧制御システム		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能 (DC出力)		緊急停止機能																																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
原子炉機器																																																																																																																																																											
緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能		緊急停止機能																																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
緊急停止機能		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）

大飯発電所3/4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>表名：DB基準適合性比較表 表番号：DB-CMP-3-1 表単位：T/C/W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目記号</th> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">①</th> <th rowspan="2">②</th> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">④</th> <th rowspan="2">⑤</th> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">機能区分</th> <th rowspan="2">機番</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">規格</th> </tr> <tr> <th>積込量 (kg)</th> <th>積込高さ (m)</th> <th>積込長さ (m)</th> <th>積込幅 (mm)</th> <th>機番</th> <th>機番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">R-2P-9</td> <td rowspan="3">R-2P-9</td> <td>63</td> <td>47.1</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>012-S03A</td> <td>-</td> <td>原子力容器(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>原子力容器</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>35.7</td> <td>0.2</td> <td>b</td> <td>012-S03B</td> <td>-</td> <td>原子力容器(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>原子力容器</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>35.7</td> <td>0.2</td> <td>b</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-2P-10</td> <td rowspan="2">R-2P-10</td> <td>63</td> <td>35.9</td> <td>0.2</td> <td>b</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>35.9</td> <td>0.2</td> <td>b</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R-2P-9</td> <td rowspan="2">R-2P-9</td> <td>63</td> <td>35.9</td> <td>0.3</td> <td>b</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>35.9</td> <td>0.3</td> <td>b</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">R-1P-16</td> <td rowspan="4">R-1P-16</td> <td>63</td> <td>68.1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>68.1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>68.1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>68.1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">R-1P-10</td> <td rowspan="4">R-1P-10</td> <td>63</td> <td>72.1</td> <td>0.9</td> <td>-</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>72.1</td> <td>0.9</td> <td>-</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>72.1</td> <td>0.9</td> <td>-</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>72.1</td> <td>0.9</td> <td>-</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">R-1P-11</td> <td rowspan="4">R-1P-11</td> <td>63</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>012-S03A</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>91.0</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td>012-S03B</td> <td>0</td> <td>圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用</td> <td>圧力保持用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目記号	品名	①		②	③	④	⑤	品名	機能区分	機番	材質	規格	積込量 (kg)	積込高さ (m)	積込長さ (m)	積込幅 (mm)	機番	機番	A	B	C	R-2P-9	R-2P-9	63	47.1	0.2	-	012-S03A	-	原子力容器(圧力保持用)圧力保持用	原子力容器	0	0	0	0	63	35.7	0.2	b	012-S03B	-	原子力容器(圧力保持用)圧力保持用	原子力容器	0	0	0	0	63	35.7	0.2	b	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	R-2P-10	R-2P-10	63	35.9	0.2	b	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	35.9	0.2	b	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	R-2P-9	R-2P-9	63	35.9	0.3	b	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	35.9	0.3	b	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	R-1P-16	R-1P-16	63	68.1	0.5	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	68.1	0.5	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	68.1	0.5	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	68.1	0.5	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	R-1P-10	R-1P-10	63	72.1	0.9	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	72.1	0.9	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	72.1	0.9	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	72.1	0.9	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	R-1P-11	R-1P-11	63	91.0	0.3	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	91.0	0.3	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	91.0	0.3	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0	63	91.0	0.3	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0
項目記号	品名	①				②	③										④	⑤	品名	機能区分	機番	材質	規格																																																																																																																																																																																																																																																		
		積込量 (kg)	積込高さ (m)	積込長さ (m)	積込幅 (mm)			機番	機番	A	B	C																																																																																																																																																																																																																																																													
R-2P-9	R-2P-9	63	47.1	0.2	-	012-S03A	-	原子力容器(圧力保持用)圧力保持用	原子力容器	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	35.7	0.2	b	012-S03B	-	原子力容器(圧力保持用)圧力保持用	原子力容器	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	35.7	0.2	b	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
R-2P-10	R-2P-10	63	35.9	0.2	b	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	35.9	0.2	b	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
R-2P-9	R-2P-9	63	35.9	0.3	b	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	35.9	0.3	b	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1P-16	R-1P-16	63	68.1	0.5	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	68.1	0.5	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	68.1	0.5	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	68.1	0.5	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1P-10	R-1P-10	63	72.1	0.9	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	72.1	0.9	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	72.1	0.9	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	72.1	0.9	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1P-11	R-1P-11	63	91.0	0.3	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	91.0	0.3	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	91.0	0.3	-	012-S03A	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		63	91.0	0.3	-	012-S03B	0	圧力保持用(圧力保持用)圧力保持用	圧力保持用	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																												
		<p>備考 1. 機番は設備固有の識別番号であり、同一機番は必ずしも同一機材であることを示す。 2. 機番は機材の仕様を識別するための番号であり、同一機番は必ずしも同一機材であることを示す。 3. 機番は機材の仕様を識別するための番号であり、同一機番は必ずしも同一機材であることを示す。 4. 機番は機材の仕様を識別するための番号であり、同一機番は必ずしも同一機材であることを示す。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																							
			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p style="text-align: center;">原子力設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器停止機能</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</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="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</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="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</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="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</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> <p style="text-align: center;">原子力設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">機器停止機能</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</td> <td colspan="2">機器停止機能 (MAX 25%)</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="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> <td colspan="2">水圧制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(1系)</td> <td colspan="2">A炉(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> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</td> <td colspan="2">B炉(2系)</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="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</td> <td colspan="2">C炉(3系)</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="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</td> <td colspan="2">D炉(4系)</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>	機器停止機能		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	機器停止機能		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4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>
機器停止機能		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
機器停止機能		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)		機器停止機能 (MAX 25%)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム		水圧制御システム																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)		A炉(1系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)		B炉(2系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)		C炉(3系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)		D炉(4系)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料 17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">相違箇所</th> <th colspan="3">相違箇所</th> <th colspan="3">相違箇所</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>燃料</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>燃料</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>冷却水</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>冷却水</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>電気機器</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>送電</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>送電</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>配管</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>配管</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>電気配線</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>電気配線</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>電気配線</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>その他</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>その他</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>			相違箇所			相違箇所			相違箇所			項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	炉内機器	23	23	燃料	23	23	燃料	23	23	炉外機器	23	23	冷却水	23	23	冷却水	23	23	電気機器	23	23	送電	23	23	送電	23	23	配管	23	23	配管	23	23	配管	23	23	電気配線	23	23	電気配線	23	23	電気配線	23	23	その他	23	23	その他	23	23	その他	23	23	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
相違箇所			相違箇所			相違箇所																																																																					
項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	項目	大飯	女川																																																																			
炉内機器	23	23	燃料	23	23	燃料	23	23																																																																			
炉外機器	23	23	冷却水	23	23	冷却水	23	23																																																																			
電気機器	23	23	送電	23	23	送電	23	23																																																																			
配管	23	23	配管	23	23	配管	23	23																																																																			
電気配線	23	23	電気配線	23	23	電気配線	23	23																																																																			
その他	23	23	その他	23	23	その他	23	23																																																																			

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">詳細種別: 保安設備</td> <td colspan="2">保安設備分類: 炉心冷却</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保安設備名称: 炉心冷却</td> <td colspan="2">保安設備: DCS/DCS</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</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> </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>	詳細種別: 保安設備		保安設備分類: 炉心冷却		保安設備名称: 炉心冷却		保安設備: DCS/DCS		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</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>				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
詳細種別: 保安設備		保安設備分類: 炉心冷却																																																																													
保安設備名称: 炉心冷却		保安設備: DCS/DCS																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> <tr> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> <th colspan="4">炉心の監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</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>				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>										
炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視																																																																							
炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視																																																																							
炉心の監視				炉心の監視				炉心の監視																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																		

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

大飯発電所3/4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">単位</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> <th>大飯</th> <th>泊</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉床面積</td> <td>23</td> <td>108.7</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉床高さ</td> <td>23</td> <td>37.9</td> <td>0.2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉床形状</td> <td>23</td> <td>23.8</td> <td>0.2</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉床位置</td> <td>23</td> <td>18.0</td> <td>1.3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉床形状</td> <td>23</td> <td>135.5</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉床形状</td> <td>23</td> <td>62.0</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉床形状</td> <td>23</td> <td>108.8</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>炉床面積</th> <th>炉床高さ</th> <th>炉床形状</th> <th>炉床位置</th> <th>炉床形状</th> <th>炉床形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>013-2001A</td> <td>013-2001A</td> <td>013-2001A</td> <td>013-2001A</td> <td>013-2001A</td> <td>013-2001A</td> </tr> <tr> <td>013-2001B</td> <td>013-2001B</td> <td>013-2001B</td> <td>013-2001B</td> <td>013-2001B</td> <td>013-2001B</td> </tr> <tr> <td>013-2001C</td> <td>013-2001C</td> <td>013-2001C</td> <td>013-2001C</td> <td>013-2001C</td> <td>013-2001C</td> </tr> <tr> <td>013-2001D</td> <td>013-2001D</td> <td>013-2001D</td> <td>013-2001D</td> <td>013-2001D</td> <td>013-2001D</td> </tr> <tr> <td>013-2001E</td> <td>013-2001E</td> <td>013-2001E</td> <td>013-2001E</td> <td>013-2001E</td> <td>013-2001E</td> </tr> <tr> <td>013-2001F</td> <td>013-2001F</td> <td>013-2001F</td> <td>013-2001F</td> <td>013-2001F</td> <td>013-2001F</td> </tr> <tr> <td>013-2001G</td> <td>013-2001G</td> <td>013-2001G</td> <td>013-2001G</td> <td>013-2001G</td> <td>013-2001G</td> </tr> <tr> <td>013-2001H</td> <td>013-2001H</td> <td>013-2001H</td> <td>013-2001H</td> <td>013-2001H</td> <td>013-2001H</td> </tr> <tr> <td>013-2001I</td> <td>013-2001I</td> <td>013-2001I</td> <td>013-2001I</td> <td>013-2001I</td> <td>013-2001I</td> </tr> <tr> <td>013-2001J</td> <td>013-2001J</td> <td>013-2001J</td> <td>013-2001J</td> <td>013-2001J</td> <td>013-2001J</td> </tr> <tr> <td>013-2001K</td> <td>013-2001K</td> <td>013-2001K</td> <td>013-2001K</td> <td>013-2001K</td> <td>013-2001K</td> </tr> <tr> <td>013-2001L</td> <td>013-2001L</td> <td>013-2001L</td> <td>013-2001L</td> <td>013-2001L</td> <td>013-2001L</td> </tr> <tr> <td>013-2001M</td> <td>013-2001M</td> <td>013-2001M</td> <td>013-2001M</td> <td>013-2001M</td> <td>013-2001M</td> </tr> <tr> <td>013-2001N</td> <td>013-2001N</td> <td>013-2001N</td> <td>013-2001N</td> <td>013-2001N</td> <td>013-2001N</td> </tr> <tr> <td>013-2001O</td> <td>013-2001O</td> <td>013-2001O</td> <td>013-2001O</td> <td>013-2001O</td> <td>013-2001O</td> </tr> <tr> <td>013-2001P</td> <td>013-2001P</td> <td>013-2001P</td> <td>013-2001P</td> <td>013-2001P</td> <td>013-2001P</td> </tr> <tr> <td>013-2001Q</td> <td>013-2001Q</td> <td>013-2001Q</td> <td>013-2001Q</td> <td>013-2001Q</td> <td>013-2001Q</td> </tr> <tr> <td>013-2001R</td> <td>013-2001R</td> <td>013-2001R</td> <td>013-2001R</td> <td>013-2001R</td> <td>013-2001R</td> </tr> <tr> <td>013-2001S</td> <td>013-2001S</td> <td>013-2001S</td> <td>013-2001S</td> <td>013-2001S</td> <td>013-2001S</td> </tr> <tr> <td>013-2001T</td> <td>013-2001T</td> <td>013-2001T</td> <td>013-2001T</td> <td>013-2001T</td> <td>013-2001T</td> </tr> <tr> <td>013-2001U</td> <td>013-2001U</td> <td>013-2001U</td> <td>013-2001U</td> <td>013-2001U</td> <td>013-2001U</td> </tr> <tr> <td>013-2001V</td> <td>013-2001V</td> <td>013-2001V</td> <td>013-2001V</td> <td>013-2001V</td> <td>013-2001V</td> </tr> <tr> <td>013-2001W</td> <td>013-2001W</td> <td>013-2001W</td> <td>013-2001W</td> <td>013-2001W</td> <td>013-2001W</td> </tr> <tr> <td>013-2001X</td> <td>013-2001X</td> <td>013-2001X</td> <td>013-2001X</td> <td>013-2001X</td> <td>013-2001X</td> </tr> <tr> <td>013-2001Y</td> <td>013-2001Y</td> <td>013-2001Y</td> <td>013-2001Y</td> <td>013-2001Y</td> <td>013-2001Y</td> </tr> <tr> <td>013-2001Z</td> <td>013-2001Z</td> <td>013-2001Z</td> <td>013-2001Z</td> <td>013-2001Z</td> <td>013-2001Z</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備仕様表の「備考」欄に記載されている内容は、本表に記載されている項目とは関係ありません。 A：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 B：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 C：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 D：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 E：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 F：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 G：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 H：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 I：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 J：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 K：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 L：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 M：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 N：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 O：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 P：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 Q：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 R：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 S：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 T：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 U：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 V：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 W：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 X：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 Y：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状 Z：炉床面積、炉床高さ、炉床形状、炉床位置、炉床形状、炉床形状</p>	設備仕様		単位		備考		項目	大飯	泊	大飯	泊	備考	炉床面積	23	108.7	0.2	-		炉床高さ	23	37.9	0.2	8		炉床形状	23	23.8	0.2	8		炉床位置	23	18.0	1.3	-		炉床形状	23	135.5	0.2	-		炉床形状	23	62.0	0.4	-		炉床形状	23	108.8	0.3	-		炉床面積	炉床高さ	炉床形状	炉床位置	炉床形状	炉床形状	013-2001A	013-2001A	013-2001A	013-2001A	013-2001A	013-2001A	013-2001B	013-2001B	013-2001B	013-2001B	013-2001B	013-2001B	013-2001C	013-2001C	013-2001C	013-2001C	013-2001C	013-2001C	013-2001D	013-2001D	013-2001D	013-2001D	013-2001D	013-2001D	013-2001E	013-2001E	013-2001E	013-2001E	013-2001E	013-2001E	013-2001F	013-2001F	013-2001F	013-2001F	013-2001F	013-2001F	013-2001G	013-2001G	013-2001G	013-2001G	013-2001G	013-2001G	013-2001H	013-2001H	013-2001H	013-2001H	013-2001H	013-2001H	013-2001I	013-2001I	013-2001I	013-2001I	013-2001I	013-2001I	013-2001J	013-2001J	013-2001J	013-2001J	013-2001J	013-2001J	013-2001K	013-2001K	013-2001K	013-2001K	013-2001K	013-2001K	013-2001L	013-2001L	013-2001L	013-2001L	013-2001L	013-2001L	013-2001M	013-2001M	013-2001M	013-2001M	013-2001M	013-2001M	013-2001N	013-2001N	013-2001N	013-2001N	013-2001N	013-2001N	013-2001O	013-2001O	013-2001O	013-2001O	013-2001O	013-2001O	013-2001P	013-2001P	013-2001P	013-2001P	013-2001P	013-2001P	013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q	013-2001R	013-2001R	013-2001R	013-2001R	013-2001R	013-2001R	013-2001S	013-2001S	013-2001S	013-2001S	013-2001S	013-2001S	013-2001T	013-2001T	013-2001T	013-2001T	013-2001T	013-2001T	013-2001U	013-2001U	013-2001U	013-2001U	013-2001U	013-2001U	013-2001V	013-2001V	013-2001V	013-2001V	013-2001V	013-2001V	013-2001W	013-2001W	013-2001W	013-2001W	013-2001W	013-2001W	013-2001X	013-2001X	013-2001X	013-2001X	013-2001X	013-2001X	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様		単位		備考																																																																																																																																																																																																																							
項目	大飯	泊	大飯	泊	備考																																																																																																																																																																																																																						
炉床面積	23	108.7	0.2	-																																																																																																																																																																																																																							
炉床高さ	23	37.9	0.2	8																																																																																																																																																																																																																							
炉床形状	23	23.8	0.2	8																																																																																																																																																																																																																							
炉床位置	23	18.0	1.3	-																																																																																																																																																																																																																							
炉床形状	23	135.5	0.2	-																																																																																																																																																																																																																							
炉床形状	23	62.0	0.4	-																																																																																																																																																																																																																							
炉床形状	23	108.8	0.3	-																																																																																																																																																																																																																							
炉床面積	炉床高さ	炉床形状	炉床位置	炉床形状	炉床形状																																																																																																																																																																																																																						
013-2001A	013-2001A	013-2001A	013-2001A	013-2001A	013-2001A																																																																																																																																																																																																																						
013-2001B	013-2001B	013-2001B	013-2001B	013-2001B	013-2001B																																																																																																																																																																																																																						
013-2001C	013-2001C	013-2001C	013-2001C	013-2001C	013-2001C																																																																																																																																																																																																																						
013-2001D	013-2001D	013-2001D	013-2001D	013-2001D	013-2001D																																																																																																																																																																																																																						
013-2001E	013-2001E	013-2001E	013-2001E	013-2001E	013-2001E																																																																																																																																																																																																																						
013-2001F	013-2001F	013-2001F	013-2001F	013-2001F	013-2001F																																																																																																																																																																																																																						
013-2001G	013-2001G	013-2001G	013-2001G	013-2001G	013-2001G																																																																																																																																																																																																																						
013-2001H	013-2001H	013-2001H	013-2001H	013-2001H	013-2001H																																																																																																																																																																																																																						
013-2001I	013-2001I	013-2001I	013-2001I	013-2001I	013-2001I																																																																																																																																																																																																																						
013-2001J	013-2001J	013-2001J	013-2001J	013-2001J	013-2001J																																																																																																																																																																																																																						
013-2001K	013-2001K	013-2001K	013-2001K	013-2001K	013-2001K																																																																																																																																																																																																																						
013-2001L	013-2001L	013-2001L	013-2001L	013-2001L	013-2001L																																																																																																																																																																																																																						
013-2001M	013-2001M	013-2001M	013-2001M	013-2001M	013-2001M																																																																																																																																																																																																																						
013-2001N	013-2001N	013-2001N	013-2001N	013-2001N	013-2001N																																																																																																																																																																																																																						
013-2001O	013-2001O	013-2001O	013-2001O	013-2001O	013-2001O																																																																																																																																																																																																																						
013-2001P	013-2001P	013-2001P	013-2001P	013-2001P	013-2001P																																																																																																																																																																																																																						
013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q	013-2001Q																																																																																																																																																																																																																						
013-2001R	013-2001R	013-2001R	013-2001R	013-2001R	013-2001R																																																																																																																																																																																																																						
013-2001S	013-2001S	013-2001S	013-2001S	013-2001S	013-2001S																																																																																																																																																																																																																						
013-2001T	013-2001T	013-2001T	013-2001T	013-2001T	013-2001T																																																																																																																																																																																																																						
013-2001U	013-2001U	013-2001U	013-2001U	013-2001U	013-2001U																																																																																																																																																																																																																						
013-2001V	013-2001V	013-2001V	013-2001V	013-2001V	013-2001V																																																																																																																																																																																																																						
013-2001W	013-2001W	013-2001W	013-2001W	013-2001W	013-2001W																																																																																																																																																																																																																						
013-2001X	013-2001X	013-2001X	013-2001X	013-2001X	013-2001X																																																																																																																																																																																																																						
013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y	013-2001Y																																																																																																																																																																																																																						
013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z	013-2001Z																																																																																																																																																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計者： 富士伊藤</p> <p>機務課主任： 伊藤 洋一</p> <p>機務課： D00004</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">機器型式</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器設置</th> <th colspan="2">機器設置</th> <th colspan="2">機器設置</th> <th colspan="2">機器設置</th> <th colspan="2">機器設置</th> <th colspan="2">機器設置</th> </tr> <tr> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> <th>製造メーカー</th> <th>機種名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> <td>富士伊藤</td> </tr> </tbody> </table>	機器種別		機器製造メーカー		機器型式		機器仕様		機器設置		機器設置		機器設置		機器設置		機器設置		機器設置		製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種別				機器製造メーカー		機器型式		機器仕様		機器設置		機器設置		機器設置		機器設置		機器設置		機器設置																																																																																																					
		製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名	製造メーカー	機種名																																																																																																						
○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤																																																																																																						
○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤																																																																																																						
○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤																																																																																																						
○	○	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤	富士伊藤																																																																																																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備区分 （別添1添付資料1）</th> <th colspan="3">形式・容量</th> <th rowspan="3">設備名称</th> <th rowspan="3">設備番号</th> <th colspan="3">寸法</th> <th colspan="3">設置位置</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">容量</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">高さ</th> <th rowspan="2">幅</th> <th rowspan="2">長さ</th> <th rowspan="2">階層</th> <th colspan="3">設置位置</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">冷却装置</td> <td rowspan="4">R-14</td> <td rowspan="4">60t</td> <td rowspan="4">0.3</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">R-14-010</td> <td>R-14-010</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>R-14-011</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>R-14-012</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>R-14-013</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">冷却装置</td> <td rowspan="4">R-14</td> <td rowspan="4">60t</td> <td rowspan="4">0.3</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">R-14-010</td> <td>R-14-010</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>R-14-011</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>R-14-012</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>R-14-013</td> <td>1F</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 注：本表は女川発電所2号炉の設備区分・形式・容量・寸法・設置位置の相違を比較するものである。 ①：設備区分が異なる場合は、設備区分を比較する。②：設備名称が異なる場合は、設備名称を比較する。③：設備番号が異なる場合は、設備番号を比較する。 A：設備区分・設備名称・設備番号の相違なし。B：設備区分・設備名称・設備番号の相違あり。 C：設備区分・設備名称・設備番号の相違なし。 ④：設備区分・設備名称・設備番号の相違なし。⑤：設備区分・設備名称・設備番号の相違あり。 </p> </div>	設備区分 （別添1添付資料1）	形式・容量			設備名称	設備番号	寸法			設置位置			備考	形式	容量	単位	高さ	幅	長さ	階層	設置位置			設備区分	設備名称	設備番号	冷却装置	R-14	60t	0.3	-	R-14-010	R-14-010	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	R-14-011	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	R-14-012	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	R-14-013	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	冷却装置	R-14	60t	0.3	-	R-14-010	R-14-010	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	R-14-011	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	R-14-012	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	R-14-013	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		<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 （別添1添付資料1）	形式・容量			設備名称	設備番号			寸法			設置位置											備考																																																																																			
	形式		容量					単位	高さ	幅	長さ	階層	設置位置																																																																																												
		設備区分				設備名称	設備番号																																																																																																		
冷却装置	R-14	60t	0.3	-	R-14-010	R-14-010	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																												
						R-14-011	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																												
						R-14-012	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																												
						R-14-013	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																												
冷却装置	R-14	60t	0.3	-	R-14-010	R-14-010	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																												
						R-14-011	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																												
						R-14-012	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																																												
						R-14-013	1F	0.000	0.000	0.000	0.000	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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計者：日立造船 基本設計者：外資-601-27-11 基本図：19420</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> <th colspan="2">機器種別コード</th> </tr> <tr> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> <th>ASDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器種別		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種別				機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード		機器種別コード																																											
		ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA	ASDA																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																											

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

大飯発電所3／4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 style="text-align: center;">設計図書 図名：主配管 1-3 図番：01591</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">図面記号</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備注</th> <th colspan="2">寸法</th> <th colspan="2">材質</th> </tr> <tr> <th>図面記号</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>寸法</th> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主配管</td> <td>主配管</td> <td>φ476.1</td> <td>mm</td> <td>鋼板巻</td> <td>SS400</td> <td>φ476.1</td> <td>mm</td> <td>14</td> <td></td> <td>φ476.1</td> <td>mm</td> <td>鋼板巻</td> <td>SS400</td> </tr> <tr> <td>主配管</td> <td>主配管</td> <td>φ476.1</td> <td>mm</td> <td>鋼板巻</td> <td>SS400</td> <td>φ476.1</td> <td>mm</td> <td>14</td> <td></td> <td>φ476.1</td> <td>mm</td> <td>鋼板巻</td> <td>SS400</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備注：主配管は主配管に引継ぎ管を接続する場合は、接続管は必ずしも図面に示した寸法と材質を使用するとは限らず、同径以上の鋼管を使用しても可。 ①：鋼板巻品の厚さは、本図面に示す寸法に5%の余裕を付し、かつ10mm以上とする。 ②：鋼板巻品の材質は、本図面に示す寸法に5%の余裕を付し、かつ10mm以上とする。 ③：鋼板巻品の材質は、本図面に示す寸法に5%の余裕を付し、かつ10mm以上とする。 </p> </div>	図面記号		品名		仕様		単位		数量	備注	寸法		材質		図面記号	品名	仕様	単位	寸法	材質	寸法	材質	主配管	主配管	φ476.1	mm	鋼板巻	SS400	φ476.1	mm	14		φ476.1	mm	鋼板巻	SS400	主配管	主配管	φ476.1	mm	鋼板巻	SS400	φ476.1	mm	14		φ476.1	mm	鋼板巻	SS400		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面記号		品名		仕様		単位		数量	備注			寸法		材質																																							
図面記号	品名	仕様	単位	寸法	材質	寸法	材質																																														
主配管	主配管	φ476.1	mm	鋼板巻	SS400	φ476.1	mm	14		φ476.1	mm	鋼板巻	SS400																																								
主配管	主配管	φ476.1	mm	鋼板巻	SS400	φ476.1	mm	14		φ476.1	mm	鋼板巻	SS400																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<p>【赤字】</p> <p>【緑字】</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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">原子炉建屋</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉建屋		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	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○		<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉建屋																																													
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																																												
原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○																																												
原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○																																												
原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○																																												
原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○	原子炉建屋	○																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">部位</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">機能</th> <th colspan="2">型式・寸法・設置位置</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>部位</th> <th>設備名</th> <th>機能</th> <th>型式・寸法</th> <th>設置位置</th> <th>型式</th> <th>寸法</th> <th>設置位置</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">炉内設備</td> <td rowspan="12">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, representing the data in the table --> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> 備考：設備区分内には「同一」の設備区分あり。他の設備区分との比較は、同一設備区分によるものとする。相違理由 A：記載箇所又は記載内容の相違 B：記載表現、設備名称の相違 C：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし） </p> </div>	設備区分		部位		設備名		機能		型式・寸法・設置位置		備考		設備区分	部位	設備名	機能	型式・寸法	設置位置	型式	寸法	設置位置			炉内設備	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器		<p style="color: red;">【女川】</p> <p>設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分		部位		設備名		機能		型式・寸法・設置位置		備考																												
設備区分	部位	設備名	機能	型式・寸法	設置位置	型式	寸法	設置位置																														
炉内設備	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器	炉内機器																											

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>DB基準適合性</th> <th>相違理由</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>DB基準適合性</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気室</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>電気設備</td> <td>電気室</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>基礎</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>基礎</td> <td>基礎</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table>				設備種別		設置位置		DB基準適合性		相違理由		設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由	設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由	炉内機器	炉内	適合	適合	炉内機器	炉内	適合	適合	炉外機器	炉外	適合	適合	炉外機器	炉外	適合	適合	電気設備	電気室	適合	適合	電気設備	電気室	適合	適合	配管	配管	適合	適合	配管	配管	適合	適合	基礎	基礎	適合	適合	基礎	基礎	適合	適合	その他	その他	適合	適合	その他	その他	適合	適合
設備種別		設置位置		DB基準適合性		相違理由																																																													
設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由	設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由																																																												
炉内機器	炉内	適合	適合	炉内機器	炉内	適合	適合																																																												
炉外機器	炉外	適合	適合	炉外機器	炉外	適合	適合																																																												
電気設備	電気室	適合	適合	電気設備	電気室	適合	適合																																																												
配管	配管	適合	適合	配管	配管	適合	適合																																																												
基礎	基礎	適合	適合	基礎	基礎	適合	適合																																																												
その他	その他	適合	適合	その他	その他	適合	適合																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>DB基準適合性</th> <th>相違理由</th> <th>設備種別</th> <th>設置位置</th> <th>DB基準適合性</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気室</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>電気設備</td> <td>電気室</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>基礎</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>基礎</td> <td>基礎</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>適合</td> <td>適合</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>適合</td> <td>適合</td> </tr> </tbody> </table>				設備種別		設置位置		DB基準適合性		相違理由		設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由	設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由	炉内機器	炉内	適合	適合	炉内機器	炉内	適合	適合	炉外機器	炉外	適合	適合	炉外機器	炉外	適合	適合	電気設備	電気室	適合	適合	電気設備	電気室	適合	適合	配管	配管	適合	適合	配管	配管	適合	適合	基礎	基礎	適合	適合	基礎	基礎	適合	適合	その他	その他	適合	適合	その他	その他	適合	適合
設備種別		設置位置		DB基準適合性		相違理由																																																													
設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由	設備種別	設置位置	DB基準適合性	相違理由																																																												
炉内機器	炉内	適合	適合	炉内機器	炉内	適合	適合																																																												
炉外機器	炉外	適合	適合	炉外機器	炉外	適合	適合																																																												
電気設備	電気室	適合	適合	電気設備	電気室	適合	適合																																																												
配管	配管	適合	適合	配管	配管	適合	適合																																																												
基礎	基礎	適合	適合	基礎	基礎	適合	適合																																																												
その他	その他	適合	適合	その他	その他	適合	適合																																																												
<p>備考：本表は、各設備のDB基準適合性を示すものであり、DB基準適合性の相違は、必ずしも設計方針の相違を示すものではありません。また、DB基準適合性の相違は、必ずしも設備名称の相違を示すものではありません。また、DB基準適合性の相違は、必ずしも設備の設置位置の相違を示すものではありません。</p>																																																																			
<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																			

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉施設</td> </tr> <tr> <td colspan="3">機器等設置位置 (100%設置)</td> <td colspan="3">構造等設置位置 (100%設置)</td> <td colspan="3">原子炉建屋 (100%設置)</td> <td colspan="3">原子炉建屋 (100%設置)</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</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"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td colspan="6">機器等設置位置 (100%設置)</td> <td colspan="6">構造等設置位置 (100%設置)</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	原子炉施設												機器等設置位置 (100%設置)			構造等設置位置 (100%設置)			原子炉建屋 (100%設置)			原子炉建屋 (100%設置)			設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td colspan="6">機器等設置位置 (100%設置)</td> <td colspan="6">構造等設置位置 (100%設置)</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												原子炉施設						原子炉建屋						機器等設置位置 (100%設置)						構造等設置位置 (100%設置)						設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設																																																																																																															
機器等設置位置 (100%設置)			構造等設置位置 (100%設置)			原子炉建屋 (100%設置)			原子炉建屋 (100%設置)																																																																																																						
設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉施設</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td colspan="6">機器等設置位置 (100%設置)</td> <td colspan="6">構造等設置位置 (100%設置)</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> <td>設置場所</td> <td>設置位置</td> <td>設置方法</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												原子炉施設						原子炉建屋						機器等設置位置 (100%設置)						構造等設置位置 (100%設置)						設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
原子炉施設						原子炉建屋																																																																																																									
機器等設置位置 (100%設置)						構造等設置位置 (100%設置)																																																																																																									
設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法	設置場所	設置位置	設置方法																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査種上機数</td> <td colspan="2">検査種上機数 (1)検査種上機数 (2)検査種上機数</td> <td colspan="2">検査種上機数 (3)検査種上機数</td> <td colspan="2">検査種上機数 (4)検査種上機数</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> </tr> <tr> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</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> </tr> <tr> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</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> </tr> <tr> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</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> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査種上機数</td> <td colspan="2">検査種上機数 (1)検査種上機数 (2)検査種上機数</td> <td colspan="2">検査種上機数 (3)検査種上機数</td> <td colspan="2">検査種上機数 (4)検査種上機数</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> </tr> <tr> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 A級(主系)</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> </tr> <tr> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 B級(主系)</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> </tr> <tr> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</td> <td colspan="2">検査種上機数 C級(主系)</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> </tr> </table> </div>	検査種上機数		検査種上機数 (1)検査種上機数 (2)検査種上機数		検査種上機数 (3)検査種上機数		検査種上機数 (4)検査種上機数		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	検査種上機数		検査種上機数 (1)検査種上機数 (2)検査種上機数		検査種上機数 (3)検査種上機数		検査種上機数 (4)検査種上機数		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
検査種上機数		検査種上機数 (1)検査種上機数 (2)検査種上機数		検査種上機数 (3)検査種上機数		検査種上機数 (4)検査種上機数																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
検査種上機数		検査種上機数 (1)検査種上機数 (2)検査種上機数		検査種上機数 (3)検査種上機数		検査種上機数 (4)検査種上機数																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)		検査種上機数 A級(主系)																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)		検査種上機数 B級(主系)																																																																																																																													
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)		検査種上機数 C級(主系)																																																																																																																													
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																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<p>凡例 ○：対応不要 ●：対応要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備区分</th> <th>品名</th> <th>種別</th> <th>標準仕様</th> <th>機器名</th> <th>機器仕入番号</th> <th>機器仕様</th> <th>機器容量</th> <th>機器型式</th> <th>機器仕様</th> <th>機器型式</th> <th>機器仕様</th> <th>機器型式</th> <th>機器仕様</th> <th>機器型式</th> <th>機器仕様</th> <th>機器型式</th> <th>機器仕様</th> <th>機器型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">B-2F-1</td> <td rowspan="14">14</td> <td rowspan="14">0.3</td> <td rowspan="14">9</td> <td>0.2-0003A</td> <td>0.2-0003A</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003B</td> <td>0.2-0003B</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003C</td> <td>0.2-0003C</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003D</td> <td>0.2-0003D</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003E</td> <td>0.2-0003E</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003F</td> <td>0.2-0003F</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003G</td> <td>0.2-0003G</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003H</td> <td>0.2-0003H</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003I</td> <td>0.2-0003I</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003J</td> <td>0.2-0003J</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003K</td> <td>0.2-0003K</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003L</td> <td>0.2-0003L</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003M</td> <td>0.2-0003M</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.2-0003N</td> <td>0.2-0003N</td> <td>原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>	設備区分	品名	種別	標準仕様	機器名	機器仕入番号	機器仕様	機器容量	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式	B-2F-1	14	0.3	9	0.2-0003A	0.2-0003A	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003B	0.2-0003B	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003C	0.2-0003C	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003D	0.2-0003D	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003E	0.2-0003E	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003F	0.2-0003F	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003G	0.2-0003G	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003H	0.2-0003H	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003I	0.2-0003I	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003J	0.2-0003J	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003K	0.2-0003K	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003L	0.2-0003L	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003M	0.2-0003M	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2-0003N	0.2-0003N	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分	品名	種別	標準仕様	機器名	機器仕入番号	機器仕様	機器容量	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式	機器仕様	機器型式																																																																																																																																																																																																																																																																				
B-2F-1	14	0.3	9	0.2-0003A	0.2-0003A	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
				0.2-0003B	0.2-0003B	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																			
				0.2-0003C	0.2-0003C	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																		
				0.2-0003D	0.2-0003D	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3																																																																																																																																																																																																																																																													
				0.2-0003E	0.2-0003E	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3																																																																																																																																																																																																																																																													
				0.2-0003F	0.2-0003F	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																												
				0.2-0003G	0.2-0003G	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3																																																																																																																																																																																																																																																													
				0.2-0003H	0.2-0003H	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3																																																																																																																																																																																																																																																													
				0.2-0003I	0.2-0003I	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3																																																																																																																																																																																																																																																													
				0.2-0003J	0.2-0003J	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																												
				0.2-0003K	0.2-0003K	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																												
				0.2-0003L	0.2-0003L	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																												
				0.2-0003M	0.2-0003M	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																
				0.2-0003N	0.2-0003N	原子力炉内機器 (K2) 反応堆積物	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 標準仕様 設計者/設計所： 中電システム 設計年度： 1991</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新設炉心機器</th> <th colspan="2">機器停止状態</th> <th colspan="2">機器停止状態</th> <th colspan="2">機器停止状態</th> <th colspan="2">機器停止状態</th> <th colspan="2">機器停止状態</th> <th colspan="2">機器停止状態</th> <th colspan="2">機器停止状態</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>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>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> <td>水位制御システム</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新設炉心機器		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		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	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○		<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>
新設炉心機器		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態		機器停止状態																																																																																																																					
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																																																																																																																				
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																																																				
水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○																																																																																																																				
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																																																																				
警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○																																																																																																																				
制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○																																																																																																																				
保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○																																																																																																																				

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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">設計</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>仕様</th> <th>設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>207</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別	設備名	仕様	設計		備考	仕様	設計	炉内機器	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉内機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●	炉外機器	207	0.3	0.3	●		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	設備名				仕様	設計		備考																																																																																																																													
		仕様	設計																																																																																																																																		
炉内機器	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉内機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
炉外機器	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																
	炉外機器	207	0.3	0.3	●																																																																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">設備仕様</th> <th colspan="3">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>20T</td> <td>20T</td> <td>炉内圧力</td> <td>20T</td> <td>20T</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>28.2</td> <td>28.2</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>28.2</td> <td>28.2</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>炉内圧力変動率変動</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動率</td> <td>234.2</td> <td>234.2</td> <td>炉内圧力変動率変動率</td> <td>234.2</td> <td>234.2</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動率変動</td> <td>192.4</td> <td>192.4</td> <td>炉内圧力変動率変動率変動</td> <td>192.4</td> <td>192.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動率変動率</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>炉内圧力変動率変動率変動率</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>20T</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動</td> <td>7.1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>28.2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動</td> <td>0.9</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動率</td> <td>234.2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動率変動</td> <td>192.4</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率変動率変動率</td> <td>2.3</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1. 適合性評価は、DB基準適合性評価を前提とし、設計方針の相違による評価結果が異なる場合があります。 備考2. 適合性評価は、DB基準適合性評価を前提とし、記載内容の相違による評価結果が異なる場合があります。 備考3. 適合性評価は、DB基準適合性評価を前提とし、記載表現の相違による評価結果が異なる場合があります。 備考4. 適合性評価は、DB基準適合性評価を前提とし、設備名称の相違による評価結果が異なる場合があります。</p>			設備仕様			DB基準適合性			項目	大飯	女川	項目	大飯	女川	炉内圧力	20T	20T	炉内圧力	20T	20T	炉内圧力変動	7.1	7.1	炉内圧力変動	7.1	7.1	炉内圧力変動率	28.2	28.2	炉内圧力変動率	28.2	28.2	炉内圧力変動率変動	0.9	0.9	炉内圧力変動率変動	0.9	0.9	炉内圧力変動率変動率	234.2	234.2	炉内圧力変動率変動率	234.2	234.2	炉内圧力変動率変動率変動	192.4	192.4	炉内圧力変動率変動率変動	192.4	192.4	炉内圧力変動率変動率変動率	2.3	2.3	炉内圧力変動率変動率変動率	2.3	2.3	設備名	仕様	適合性	炉内圧力	20T	○	炉内圧力変動	7.1	○	炉内圧力変動率	28.2	○	炉内圧力変動率変動	0.9	○	炉内圧力変動率変動率	234.2	○	炉内圧力変動率変動率変動	192.4	○	炉内圧力変動率変動率変動率	2.3	○	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備仕様			DB基準適合性																																																																														
項目	大飯	女川	項目	大飯	女川																																																																												
炉内圧力	20T	20T	炉内圧力	20T	20T																																																																												
炉内圧力変動	7.1	7.1	炉内圧力変動	7.1	7.1																																																																												
炉内圧力変動率	28.2	28.2	炉内圧力変動率	28.2	28.2																																																																												
炉内圧力変動率変動	0.9	0.9	炉内圧力変動率変動	0.9	0.9																																																																												
炉内圧力変動率変動率	234.2	234.2	炉内圧力変動率変動率	234.2	234.2																																																																												
炉内圧力変動率変動率変動	192.4	192.4	炉内圧力変動率変動率変動	192.4	192.4																																																																												
炉内圧力変動率変動率変動率	2.3	2.3	炉内圧力変動率変動率変動率	2.3	2.3																																																																												
設備名	仕様	適合性																																																																															
炉内圧力	20T	○																																																																															
炉内圧力変動	7.1	○																																																																															
炉内圧力変動率	28.2	○																																																																															
炉内圧力変動率変動	0.9	○																																																																															
炉内圧力変動率変動率	234.2	○																																																																															
炉内圧力変動率変動率変動	192.4	○																																																																															
炉内圧力変動率変動率変動率	2.3	○																																																																															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">電力設備</th> <th colspan="3">電気設備</th> <th colspan="3">機械設備</th> </tr> <tr> <th colspan="3">図面番号</th> <th colspan="3">図面番号</th> <th colspan="3">図面番号</th> </tr> <tr> <th colspan="3">DB標準</th> <th colspan="3">DB標準</th> <th colspan="3">DB標準</th> </tr> <tr> <th colspan="3">記号</th> <th colspan="3">記号</th> <th colspan="3">記号</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> <th>⑨</th> </tr> <tr> <th>図面名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>図面名</th> <th>単位</th> <th>規格</th> <th>図面名</th> <th>単位</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>207</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004A</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004B</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004C</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004D</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004E</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004F</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004G</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004H</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004I</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004J</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004K</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004L</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004M</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004N</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004O</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004P</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004Q</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004R</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004S</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004T</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004U</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004V</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004W</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004X</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004Y</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>207-1004Z</td> <td>2013</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>機組番号</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：図面番号が異なる場合は、図面名が異なることを示す。また、図面番号が異なる場合は、図面名が異なることを示す。</p>	電力設備			電気設備			機械設備			図面番号			図面番号			図面番号			DB標準			DB標準			DB標準			記号			記号			記号			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	図面名	規格	単位	図面名	単位	規格	図面名	単位	規格	207	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004A	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004B	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004C	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004D	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004E	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004F	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004G	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004H	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004I	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004J	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004K	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004L	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004M	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004N	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004O	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004P	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004Q	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004R	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004S	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004T	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004U	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004V	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004W	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004X	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004Y	2013	0.7	-	-	-	機組番号			207-1004Z	2013	0.7	-	-	-	機組番号				<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>
電力設備			電気設備			機械設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
図面番号			図面番号			図面番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
DB標準			DB標準			DB標準																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
記号			記号			記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
図面名	規格	単位	図面名	単位	規格	図面名	単位	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
207	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004A	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004B	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004C	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004D	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004E	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004F	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004G	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004H	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004I	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004J	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004K	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004L	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004M	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004N	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004O	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004P	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004Q	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004R	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004S	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004T	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004U	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004V	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004W	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004X	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004Y	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
207-1004Z	2013	0.7	-	-	-	機組番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">機器設備の相違 (100%又は95%)</td> <td colspan="3">構造上の相違 (5%又は10%)</td> <td colspan="3">原子炉設備 日本標準</td> <td colspan="3">運転方式/運転</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="2">蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</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="2">凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</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="2">原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> <td>原子炉冷却システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉建屋</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備												機器設備の相違 (100%又は95%)			構造上の相違 (5%又は10%)			原子炉設備 日本標準			運転方式/運転			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	蒸気発生機		蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	凝縮機		凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋		原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																																																																																							
機器設備の相違 (100%又は95%)			構造上の相違 (5%又は10%)			原子炉設備 日本標準			運転方式/運転																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
蒸気発生機		蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
凝縮機		凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機	凝縮機																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
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																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												
原子炉建屋		原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">船本機種</th> <th colspan="4">船本機種</th> <th colspan="5">船本機種</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">船本機種</th> <th rowspan="2">船本機種</th> <th rowspan="2">船本機種</th> <th colspan="3">船本機種</th> <th colspan="5">船本機種</th> </tr> <tr> <th>船本機種</th> <th>船本機種</th> <th>船本機種</th> <th>船本機種</th> <th>船本機種</th> <th>船本機種</th> <th>船本機種</th> <th>船本機種</th> </tr> </thead> </table> <p>船本機種：船本機種</p>	船本機種			船本機種				船本機種					船本機種	船本機種	船本機種	船本機種			船本機種					船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種		<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>
船本機種			船本機種				船本機種																											
船本機種	船本機種	船本機種	船本機種			船本機種																												
			船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種	船本機種																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</th> <th colspan="2">DB項目</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> <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>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <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> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> </tr> <tr> <td>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> <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> <td>機械設備</td> <td>機械設備</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> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備概要の異なるDB項目間の比較を行うための比較表であり、設備概要の異なるDB項目間の比較を行うための比較表である。</p>	設備概要		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		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	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	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	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	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	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	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	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	機械設備	機械設備	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	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目		DB項目																																																																																																																																									
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	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	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	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																																																																																								
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	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	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備																																																																																																																																								
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	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	機械設備	機械設備																																																																																																																																								
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	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>別添資料： 緊急時保護 緊急停止装置 炉内中絶 緊急電源 停炉時</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">緊急停止装置 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急停止装置 (ECCS)</th> </tr> <tr> <th>設計方針</th> <th>設備</th> <th>設計方針</th> <th>設備</th> <th>設計方針</th> <th>設備</th> <th>設計方針</th> <th>設備</th> <th>設計方針</th> <th>設備</th> <th>設計方針</th> <th>設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> <td>緊急停止装置</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止装置 (ECCS)				緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)		緊急停止装置 (ECCS)																																																									
		設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備	設計方針	設備																																																										
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																										
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																										
緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○	緊急停止装置	○																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">圧力容器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> <th>機器名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉心</td> <td>炉内機器</td> <td>炉心</td> <td>炉内機器</td> <td>炉心</td> <td>炉内機器</td> <td>炉心</td> <td>炉内機器</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉心</td> <td>炉外機器</td> <td>炉心</td> <td>炉外機器</td> <td>炉心</td> <td>炉外機器</td> <td>炉心</td> <td>炉外機器</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>圧力容器</td> <td>炉心</td> <td>圧力容器</td> <td>炉心</td> <td>圧力容器</td> <td>炉心</td> <td>圧力容器</td> <td>炉心</td> <td>圧力容器</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>炉心</td> <td>配管</td> <td>炉心</td> <td>配管</td> <td>炉心</td> <td>配管</td> <td>炉心</td> <td>配管</td> <td>炉心</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>炉心</td> <td>その他</td> <td>炉心</td> <td>その他</td> <td>炉心</td> <td>その他</td> <td>炉心</td> <td>その他</td> <td>炉心</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名称の相違は、同一の機器種別を有するものを比較対象とする。 ①～⑤：機器の中心位置を示す。①～⑤の機器種別が異なる場合は、機器の中心位置を示す。①～⑤の機器種別が異なる場合は、機器の中心位置を示す。 A：機器の中心位置を示す。 B：機器の中心位置を示す。 C：機器の中心位置を示す。 D：機器の中心位置を示す。 E：機器の中心位置を示す。</p>	炉内機器		炉外機器		圧力容器		配管		その他		機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	炉内機器	炉心	炉内機器	炉心	炉内機器	炉心	炉内機器	炉心	炉内機器	炉心	炉外機器	炉心	炉外機器	炉心	炉外機器	炉心	炉外機器	炉心	炉外機器	炉心	圧力容器	炉心	圧力容器	炉心	圧力容器	炉心	圧力容器	炉心	圧力容器	炉心	配管	炉心	配管	炉心	配管	炉心	配管	炉心	配管	炉心	その他	炉心	その他	炉心	その他	炉心	その他	炉心	その他	炉心		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内機器		炉外機器		圧力容器		配管		その他																																																																	
機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式	機器名	型式																																																																
炉内機器	炉心	炉内機器	炉心	炉内機器	炉心	炉内機器	炉心	炉内機器	炉心																																																																
炉外機器	炉心	炉外機器	炉心	炉外機器	炉心	炉外機器	炉心	炉外機器	炉心																																																																
圧力容器	炉心	圧力容器	炉心	圧力容器	炉心	圧力容器	炉心	圧力容器	炉心																																																																
配管	炉心	配管	炉心	配管	炉心	配管	炉心	配管	炉心																																																																
その他	炉心	その他	炉心	その他	炉心	その他	炉心	その他	炉心																																																																

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

大飯発電所3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;">図1 2号炉高圧容器取付位置図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>炉内位置</th> <th>炉外位置</th> <th>取付位置</th> <th>高圧容器取付位置</th> <th>高圧容器取付位置</th> </tr> <tr> <th>炉内位置</th> <th>炉外位置</th> <th>取付位置</th> <th>高圧容器取付位置</th> <th>高圧容器取付位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> <tr> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> <td>高圧容器取付位置</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考1. 図1は高圧容器取付位置図であり、高圧容器取付位置は、高圧容器取付位置図に記載の通りである。 備考2. 高圧容器取付位置図は、高圧容器取付位置図と、高圧容器取付位置図との一致を確認する。 備考3. 高圧容器取付位置図は、高圧容器取付位置図と、高圧容器取付位置図との一致を確認する。 備考4. 高圧容器取付位置図は、高圧容器取付位置図と、高圧容器取付位置図との一致を確認する。 </p>	炉内位置	炉外位置	取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	炉内位置	炉外位置	取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置		<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内位置	炉外位置	取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
炉内位置	炉外位置	取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														
高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置	高圧容器取付位置																																																																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
	<p>設計者： 富士通 設計者名義： 外資-5 協賛者： BOWA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">富士通</th> <th colspan="2">協賛者</th> <th colspan="2">BOWA</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設計者名義</td> <td>○</td> <td>設計者名義</td> <td>○</td> <td>設計者名義</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>協賛者</td> <td>○</td> <td>協賛者</td> <td>○</td> <td>協賛者</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">富士通</th> </tr> <tr> <th colspan="12">協賛者</th> </tr> <tr> <th colspan="12">BOWA</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設計者名義</td> <td>○</td> <td>設計者名義</td> <td>○</td> <td>設計者名義</td> <td>○</td> <td>設計者名義</td> <td>○</td> <td>設計者名義</td> <td>○</td> <td>設計者名義</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>協賛者</td> <td>○</td> <td>協賛者</td> <td>○</td> <td>協賛者</td> <td>○</td> <td>協賛者</td> <td>○</td> <td>協賛者</td> <td>○</td> <td>協賛者</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	富士通		協賛者		BOWA		項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○	富士通												協賛者												BOWA												項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
富士通		協賛者		BOWA																																																																																																																	
項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																
設計者	○	設計者	○	設計者	○																																																																																																																
設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○																																																																																																																
協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○																																																																																																																
富士通																																																																																																																					
協賛者																																																																																																																					
BOWA																																																																																																																					
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																										
設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者	○	設計者	○																																																																																																										
設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○	設計者名義	○																																																																																																										
協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○	協賛者	○																																																																																																										

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<p>設計図書：設計図書 施工養生図書：施工-40(1)付-1 施工書：FCM(3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器・部品の種類</th> <th colspan="2">機器・部品の数量</th> <th colspan="2">機器・部品の仕様</th> <th colspan="2">機器・部品の材質</th> <th colspan="2">機器・部品の設置</th> <th colspan="2">機器・部品の検査</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	機器・部品の種類		機器・部品の数量		機器・部品の仕様		機器・部品の材質		機器・部品の設置		機器・部品の検査		品名	仕様	数量	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器・部品の種類		機器・部品の数量		機器・部品の仕様		機器・部品の材質		機器・部品の設置		機器・部品の検査																													
品名	仕様	数量	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位	仕様	単位																												
...																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<div style="text-align: center;"> <p>図1 基本寸法と寸法公差</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">図1 基本寸法と寸法公差</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">公差</th> </tr> <tr> <th>寸法</th> <th>公差</th> <th>(mm)</th> <th>(mm)</th> <th>(mm)</th> <th>(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内径</td> <td>395</td> <td>±0.3</td> <td>0.3</td> <td>±0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>炉外径</td> <td>425</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉高</td> <td>425</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉室高</td> <td>395</td> <td>±0.3</td> <td>0.3</td> <td>±0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>炉室径</td> <td>395</td> <td>±0.3</td> <td>0.3</td> <td>±0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>炉室厚</td> <td>15</td> <td>±0.1</td> <td>0.1</td> <td>±0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉室長さ</td> <td>1000</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉室長さ公差</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉室長さ公差</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉室長さ公差</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉室長さ公差</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉室長さ公差</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>炉室長さ公差</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>±0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">注：基本寸法と寸法公差は同一規格として評価(規格1.2.403以上、JIS S 4000)に在る。</p> </div>	図1 基本寸法と寸法公差		単位		公差		寸法	公差	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	炉内径	395	±0.3	0.3	±0.3	0.3	炉外径	425	±0.5	0.5	±0.5	0.5	炉高	425	±0.5	0.5	±0.5	0.5	炉室高	395	±0.3	0.3	±0.3	0.3	炉室径	395	±0.3	0.3	±0.3	0.3	炉室厚	15	±0.1	0.1	±0.1	0.1	炉室長さ	1000	±0.5	0.5	±0.5	0.5	炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5	炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5	炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5	炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5	炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5	炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図1 基本寸法と寸法公差		単位		公差																																																																																									
寸法	公差	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)																																																																																								
炉内径	395	±0.3	0.3	±0.3	0.3																																																																																								
炉外径	425	±0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉高	425	±0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉室高	395	±0.3	0.3	±0.3	0.3																																																																																								
炉室径	395	±0.3	0.3	±0.3	0.3																																																																																								
炉室厚	15	±0.1	0.1	±0.1	0.1																																																																																								
炉室長さ	1000	±0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								
炉室長さ公差	±0.5	0.5	0.5	±0.5	0.5																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</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		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		○		○		○		○		○		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取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		○		○		○		○		○		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> <td colspan="2">水圧制御ユニット</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> <td colspan="2">A取1系) 圧力(注水)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</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		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		○		○		○		○		○		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取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		○		○		○		○		○		<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>
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 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
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取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
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 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)		緊急停止機能 (MWSZ-FRLO)																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							
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取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)		A取1系) 圧力(注水)																																																																																																																																							
○		○		○		○		○																																																																																																																																							

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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">比較項目</th> <th colspan="3">① 設計仕様</th> <th colspan="4">② 設計仕様</th> <th colspan="5">③ 設計仕様</th> <th colspan="3">④ 設計仕様</th> <th colspan="3">⑤ 設計仕様</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> <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>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> <td>容量</td> <td>23 MWe</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：1. 本表は設計仕様に基づいて作成されたものであるが、実際の運転状況や保守点検の結果などにより、設計仕様と異なる場合があります。 2. 本表は設計仕様に基づいて作成されたものであるが、実際の運転状況や保守点検の結果などにより、設計仕様と異なる場合があります。 3. 本表は設計仕様に基づいて作成されたものであるが、実際の運転状況や保守点検の結果などにより、設計仕様と異なる場合があります。 4. 本表は設計仕様に基づいて作成されたものであるが、実際の運転状況や保守点検の結果などにより、設計仕様と異なる場合があります。 </p>	比較項目		① 設計仕様			② 設計仕様				③ 設計仕様					④ 設計仕様			⑤ 設計仕様			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	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe		<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>
比較項目		① 設計仕様			② 設計仕様				③ 設計仕様					④ 設計仕様			⑤ 設計仕様																																																																																																																																																																																										
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	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																				
圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																																																		
容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe																																																																																																																																																																																		
圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																																																		
容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe																																																																																																																																																																																		
圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa	圧力	0.1 MPa																																																																																																																																																																																		
容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe	容量	23 MWe																																																																																																																																																																																		

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査項目</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">女川発電所2号炉</td> <td colspan="2">泊発電所3号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電気設備</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">制御システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">監視システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ取得システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ処理システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ保存システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ通信システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データバックアップシステム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ復元システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ削除システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子力炉設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">検査項目</td> <td colspan="2">大飯発電所3号炉</td> <td colspan="2">女川発電所2号炉</td> <td colspan="2">泊発電所3号炉</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電気設備</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">制御システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">監視システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ取得システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ処理システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ保存システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ通信システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データバックアップシステム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ復元システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ削除システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ移行先システム</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> </table> </div>	検査項目		大飯発電所3号炉		女川発電所2号炉		泊発電所3号炉		電気設備		○		○		○		制御システム		○		○		○		監視システム		○		○		○		データ取得システム		○		○		○		データ処理システム		○		○		○		データ保存システム		○		○		○		データ通信システム		○		○		○		データバックアップシステム		○		○		○		データ復元システム		○		○		○		データ削除システム		○		○		○		データ移行システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○		検査項目		大飯発電所3号炉		女川発電所2号炉		泊発電所3号炉		電気設備		○		○		○		制御システム		○		○		○		監視システム		○		○		○		データ取得システム		○		○		○		データ処理システム		○		○		○		データ保存システム		○		○		○		データ通信システム		○		○		○		データバックアップシステム		○		○		○		データ復元システム		○		○		○		データ削除システム		○		○		○		データ移行システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○		データ移行先システム		○		○		○			<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		大飯発電所3号炉		女川発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																													
電気設備		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
制御システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
監視システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ取得システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ処理システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ保存システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ通信システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データバックアップシステム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ復元システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ削除システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
検査項目		大飯発電所3号炉		女川発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																																																													
電気設備		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
制御システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
監視システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ取得システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ処理システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ保存システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ通信システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データバックアップシステム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ復元システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ削除システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													
データ移行先システム		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																													

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造番号</th> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">製造メーカー</th> <th colspan="2">製造国</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造番号</th> <th>機器名</th> <th>製造メーカー</th> <th>製造国</th> <th>備考</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造番号</th> <th>機器名</th> <th>製造メーカー</th> <th>製造国</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送電機</td> <td>112-0002A</td> <td>8</td> <td>112-0002A</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002A</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002A</td> <td>送電機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002B</td> <td>8</td> <td>112-0002B</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002B</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002B</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002C</td> <td>8</td> <td>112-0002C</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002C</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002C</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002D</td> <td>8</td> <td>112-0002D</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002D</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002D</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002E</td> <td>8</td> <td>112-0002E</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002E</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002E</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002F</td> <td>8</td> <td>112-0002F</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002F</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002F</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002G</td> <td>8</td> <td>112-0002G</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002G</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002G</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002H</td> <td>8</td> <td>112-0002H</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002H</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002H</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002I</td> <td>8</td> <td>112-0002I</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002I</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002I</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002J</td> <td>8</td> <td>112-0002J</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002J</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002J</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002K</td> <td>8</td> <td>112-0002K</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002K</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002K</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002L</td> <td>8</td> <td>112-0002L</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002L</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002L</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002M</td> <td>8</td> <td>112-0002M</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002M</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002M</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002N</td> <td>8</td> <td>112-0002N</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002N</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002N</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002O</td> <td>8</td> <td>112-0002O</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002O</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002O</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002P</td> <td>8</td> <td>112-0002P</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002P</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002P</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002Q</td> <td>8</td> <td>112-0002Q</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002Q</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002Q</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002R</td> <td>8</td> <td>112-0002R</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002R</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002R</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002S</td> <td>8</td> <td>112-0002S</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002S</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002S</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002T</td> <td>8</td> <td>112-0002T</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002T</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002T</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002U</td> <td>8</td> <td>112-0002U</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002U</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002U</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002V</td> <td>8</td> <td>112-0002V</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002V</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002V</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002W</td> <td>8</td> <td>112-0002W</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002W</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002W</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002X</td> <td>8</td> <td>112-0002X</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002X</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002X</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002Y</td> <td>8</td> <td>112-0002Y</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002Y</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002Y</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>112-0002Z</td> <td>8</td> <td>112-0002Z</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td>112-0002Z</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>8</td> <td>112-0002Z</td> <td>変圧機</td> <td>日立製作所</td> <td>日本</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備種別		型式		製造年		製造番号		機器名		製造メーカー		製造国		備考		設備種別	型式	製造年	製造番号	機器名	製造メーカー	製造国	備考	設備種別	型式	製造年	製造番号	機器名	製造メーカー	製造国	備考	送電機	112-0002A	8	112-0002A	送電機	日立製作所	日本	112-0002A	送電機	日立製作所	8	112-0002A	送電機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002B	8	112-0002B	変圧機	日立製作所	日本	112-0002B	変圧機	日立製作所	8	112-0002B	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002C	8	112-0002C	変圧機	日立製作所	日本	112-0002C	変圧機	日立製作所	8	112-0002C	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002D	8	112-0002D	変圧機	日立製作所	日本	112-0002D	変圧機	日立製作所	8	112-0002D	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002E	8	112-0002E	変圧機	日立製作所	日本	112-0002E	変圧機	日立製作所	8	112-0002E	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002F	8	112-0002F	変圧機	日立製作所	日本	112-0002F	変圧機	日立製作所	8	112-0002F	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002G	8	112-0002G	変圧機	日立製作所	日本	112-0002G	変圧機	日立製作所	8	112-0002G	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002H	8	112-0002H	変圧機	日立製作所	日本	112-0002H	変圧機	日立製作所	8	112-0002H	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002I	8	112-0002I	変圧機	日立製作所	日本	112-0002I	変圧機	日立製作所	8	112-0002I	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002J	8	112-0002J	変圧機	日立製作所	日本	112-0002J	変圧機	日立製作所	8	112-0002J	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002K	8	112-0002K	変圧機	日立製作所	日本	112-0002K	変圧機	日立製作所	8	112-0002K	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002L	8	112-0002L	変圧機	日立製作所	日本	112-0002L	変圧機	日立製作所	8	112-0002L	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002M	8	112-0002M	変圧機	日立製作所	日本	112-0002M	変圧機	日立製作所	8	112-0002M	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002N	8	112-0002N	変圧機	日立製作所	日本	112-0002N	変圧機	日立製作所	8	112-0002N	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002O	8	112-0002O	変圧機	日立製作所	日本	112-0002O	変圧機	日立製作所	8	112-0002O	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002P	8	112-0002P	変圧機	日立製作所	日本	112-0002P	変圧機	日立製作所	8	112-0002P	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002Q	8	112-0002Q	変圧機	日立製作所	日本	112-0002Q	変圧機	日立製作所	8	112-0002Q	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002R	8	112-0002R	変圧機	日立製作所	日本	112-0002R	変圧機	日立製作所	8	112-0002R	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002S	8	112-0002S	変圧機	日立製作所	日本	112-0002S	変圧機	日立製作所	8	112-0002S	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002T	8	112-0002T	変圧機	日立製作所	日本	112-0002T	変圧機	日立製作所	8	112-0002T	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002U	8	112-0002U	変圧機	日立製作所	日本	112-0002U	変圧機	日立製作所	8	112-0002U	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002V	8	112-0002V	変圧機	日立製作所	日本	112-0002V	変圧機	日立製作所	8	112-0002V	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002W	8	112-0002W	変圧機	日立製作所	日本	112-0002W	変圧機	日立製作所	8	112-0002W	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002X	8	112-0002X	変圧機	日立製作所	日本	112-0002X	変圧機	日立製作所	8	112-0002X	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002Y	8	112-0002Y	変圧機	日立製作所	日本	112-0002Y	変圧機	日立製作所	8	112-0002Y	変圧機	日立製作所	日本		変圧機	112-0002Z	8	112-0002Z	変圧機	日立製作所	日本	112-0002Z	変圧機	日立製作所	8	112-0002Z	変圧機	日立製作所	日本			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		型式		製造年		製造番号		機器名		製造メーカー		製造国		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設備種別	型式	製造年	製造番号	機器名	製造メーカー	製造国	備考	設備種別	型式	製造年	製造番号	機器名	製造メーカー	製造国	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
送電機	112-0002A	8	112-0002A	送電機	日立製作所	日本	112-0002A	送電機	日立製作所	8	112-0002A	送電機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002B	8	112-0002B	変圧機	日立製作所	日本	112-0002B	変圧機	日立製作所	8	112-0002B	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002C	8	112-0002C	変圧機	日立製作所	日本	112-0002C	変圧機	日立製作所	8	112-0002C	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002D	8	112-0002D	変圧機	日立製作所	日本	112-0002D	変圧機	日立製作所	8	112-0002D	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002E	8	112-0002E	変圧機	日立製作所	日本	112-0002E	変圧機	日立製作所	8	112-0002E	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002F	8	112-0002F	変圧機	日立製作所	日本	112-0002F	変圧機	日立製作所	8	112-0002F	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002G	8	112-0002G	変圧機	日立製作所	日本	112-0002G	変圧機	日立製作所	8	112-0002G	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002H	8	112-0002H	変圧機	日立製作所	日本	112-0002H	変圧機	日立製作所	8	112-0002H	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002I	8	112-0002I	変圧機	日立製作所	日本	112-0002I	変圧機	日立製作所	8	112-0002I	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002J	8	112-0002J	変圧機	日立製作所	日本	112-0002J	変圧機	日立製作所	8	112-0002J	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002K	8	112-0002K	変圧機	日立製作所	日本	112-0002K	変圧機	日立製作所	8	112-0002K	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002L	8	112-0002L	変圧機	日立製作所	日本	112-0002L	変圧機	日立製作所	8	112-0002L	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002M	8	112-0002M	変圧機	日立製作所	日本	112-0002M	変圧機	日立製作所	8	112-0002M	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002N	8	112-0002N	変圧機	日立製作所	日本	112-0002N	変圧機	日立製作所	8	112-0002N	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002O	8	112-0002O	変圧機	日立製作所	日本	112-0002O	変圧機	日立製作所	8	112-0002O	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002P	8	112-0002P	変圧機	日立製作所	日本	112-0002P	変圧機	日立製作所	8	112-0002P	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002Q	8	112-0002Q	変圧機	日立製作所	日本	112-0002Q	変圧機	日立製作所	8	112-0002Q	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002R	8	112-0002R	変圧機	日立製作所	日本	112-0002R	変圧機	日立製作所	8	112-0002R	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002S	8	112-0002S	変圧機	日立製作所	日本	112-0002S	変圧機	日立製作所	8	112-0002S	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002T	8	112-0002T	変圧機	日立製作所	日本	112-0002T	変圧機	日立製作所	8	112-0002T	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002U	8	112-0002U	変圧機	日立製作所	日本	112-0002U	変圧機	日立製作所	8	112-0002U	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002V	8	112-0002V	変圧機	日立製作所	日本	112-0002V	変圧機	日立製作所	8	112-0002V	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002W	8	112-0002W	変圧機	日立製作所	日本	112-0002W	変圧機	日立製作所	8	112-0002W	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002X	8	112-0002X	変圧機	日立製作所	日本	112-0002X	変圧機	日立製作所	8	112-0002X	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002Y	8	112-0002Y	変圧機	日立製作所	日本	112-0002Y	変圧機	日立製作所	8	112-0002Y	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変圧機	112-0002Z	8	112-0002Z	変圧機	日立製作所	日本	112-0002Z	変圧機	日立製作所	8	112-0002Z	変圧機	日立製作所	日本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">機器種上欄</td> <td style="width: 20%;">機器種上欄 A001A: 炉内循環ポンプ</td> <td style="width: 15%;">機器種上欄 A001B: 炉内循環ポンプ</td> <td style="width: 15%;">機器種上欄 A001C: 炉内循環ポンプ</td> <td style="width: 15%;">機器種上欄 A001D: 炉内循環ポンプ</td> <td style="width: 15%;">機器種上欄 A001E: 炉内循環ポンプ</td> <td style="width: 15%;">機器種上欄 A001F: 炉内循環ポンプ</td> </tr> <tr> <td>機器種上欄</td> <td>機器種上欄</td> <td>機器種上欄</td> <td>機器種上欄</td> <td>機器種上欄</td> <td>機器種上欄</td> <td>機器種上欄</td> </tr> </table> </div>	機器種上欄	機器種上欄 A001A: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001B: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001C: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001D: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001E: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001F: 炉内循環ポンプ	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器種上欄	機器種上欄 A001A: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001B: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001C: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001D: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001E: 炉内循環ポンプ	機器種上欄 A001F: 炉内循環ポンプ											
機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄	機器種上欄											

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
原子炉施設			
構造/材料/仕様			
敷設禁止機器	高圧ポンプ駆動機 (G型ポンプ)	なし	
〇	〇		
水圧制御バルブ	設計仕様: 圧入系 圧入系		
〇	〇		
バルブ(閉)	閉鎖状態		
〇	〇		
〇	〇		
〇	〇		
〇	〇		
〇	〇		
〇	〇		
原子炉施設			
緊急停止装置			
緊急停止装置	緊急停止装置 (EBS)		
〇	〇		
緊急停止装置	緊急停止装置 (EBS)		
〇	〇		
緊急停止装置	緊急停止装置 (EBS)		
〇	〇		
緊急停止装置	緊急停止装置 (EBS)		
〇	〇		
原子炉施設			
制御室/監視室			
監視室	監視室		
〇	〇		
監視室	監視室		
〇	〇		
監視室	監視室		
〇	〇		
監視室	監視室		
〇	〇		
原子炉施設			
電源装置			
電源装置	電源装置		
〇	〇		
電源装置	電源装置		
〇	〇		
電源装置	電源装置		
〇	〇		
電源装置	電源装置		
〇	〇		
電源装置	電源装置		
〇	〇		
原子炉施設			
配管系統			
配管系統	配管系統		
〇	〇		
配管系統	配管系統		
〇	〇		
配管系統	配管系統		
〇	〇		
配管系統	配管系統		
〇	〇		
配管系統	配管系統		
〇	〇		
原子炉施設			
その他機器			
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
原子炉施設			
その他機器			
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
原子炉施設			
その他機器			
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		
その他機器	その他機器		
〇	〇		

【女川】
設計方針の相違
プラント設計の違いによる評価結果の相違

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>評価項目</td> <td>大飯発電所3/4号炉</td> <td>女川原子力発電所2号炉</td> <td>泊発電所3号炉</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td>凝縮機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>凝縮機室</td> <td>凝縮機室</td> <td>凝縮機室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV</td> <td>型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV</td> <td>型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td>設計者</td> <td></td> </tr> </table>				評価項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	設備名	凝縮機	凝縮機	凝縮機		設備位置	凝縮機室	凝縮機室	凝縮機室		設備仕様	型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV	型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV	型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV		設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様		設計者	設計者	設計者	設計者	
評価項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																													
設備名	凝縮機	凝縮機	凝縮機																														
設備位置	凝縮機室	凝縮機室	凝縮機室																														
設備仕様	型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV	型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV	型式：M2000 定格出力：1000kW 定格回転数：1500rpm 定格電圧：6.6kV																														
設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																														
設計者	設計者	設計者	設計者																														
<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																																																																																																																																																				
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%;"> <p>更新内容： 本文改修 更新内容説明： 19-01-16 添付資料： 19-026</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (東京電力)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (東京電力)</th> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (緊急停止)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</td> <td>緊急停止機能 (緊急停止)</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="2" rowspan="2">炉内機器工学系</td> <td colspan="2">炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td colspan="2">炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td colspan="2">炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td colspan="2">炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td colspan="2">炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> </tr> <tr> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</td> <td>炉内機器工学系 (炉内機器工学系)</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="2" rowspan="2">A炉 (新)</td> <td colspan="2">A炉 (新)</td> <td colspan="2">A炉 (新)</td> <td colspan="2">A炉 (新)</td> <td colspan="2">A炉 (新)</td> <td colspan="2">A炉 (新)</td> </tr> <tr> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</td> <td>A炉 (新)</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="2" rowspan="2">B炉 (新)</td> <td colspan="2">B炉 (新)</td> <td colspan="2">B炉 (新)</td> <td colspan="2">B炉 (新)</td> <td colspan="2">B炉 (新)</td> <td colspan="2">B炉 (新)</td> </tr> <tr> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> <td>B炉 (新)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </div>			東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)		緊急停止機能		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内機器工学系		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
		東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)		東京電力株式会社 (東京電力)																																																																																																																																													
緊急停止機能		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)		緊急停止機能 (緊急停止)																																																																																																																																													
		緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)	緊急停止機能 (緊急停止)																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																												
炉内機器工学系		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)																																																																																																																																													
		炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)	炉内機器工学系 (炉内機器工学系)																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																												
A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)		A炉 (新)																																																																																																																																													
		A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)	A炉 (新)																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																												
B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)		B炉 (新)																																																																																																																																													
		B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)	B炉 (新)																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> <td colspan="2">防漏区画</td> </tr> <tr> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> <td>防漏区画番号</td> <td>防漏区画名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1号機</td> <td>2</td> <td>2号機</td> <td>3</td> <td>3号機</td> <td>4</td> <td>4号機</td> <td>5</td> <td>5号機</td> <td>6</td> <td>6号機</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防漏区画への漏水流入無し</p> </div>	防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	1	1号機	2	2号機	3	3号機	4	4号機	5	5号機	6	6号機		<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>
防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画																													
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称																												
1	1号機	2	2号機	3	3号機	4	4号機	5	5号機	6	6号機																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計書名</th> <th colspan="2">設計年度</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計書名</th> <th colspan="2">設計年度</th> <th colspan="2">設計者</th> <th colspan="2">設計内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> <tr> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> <td>設計書名</td> <td>設計年度</td> <td>設計者</td> <td>設計内容</td> </tr> </tbody> </table>	設計書名		設計年度		設計者		設計内容		設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名		設計年度		設計者		設計内容		設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計書名		設計年度		設計者		設計内容																																																													
設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容																																																												
設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容																																																												
設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容																																																												
設計書名		設計年度		設計者		設計内容																																																													
設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容																																																												
設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容																																																												
設計書名	設計年度	設計者	設計内容	設計書名	設計年度	設計者	設計内容																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区画</th> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>製造</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">8-1P-13</td> <td rowspan="13">高圧冷却水ポンプ</td> <td>813-1021A</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021B</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021C</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021D</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021E</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021F</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021G</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021H</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021I</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021J</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021K</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021L</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>813-1021M</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">8-1P-14</td> <td rowspan="13">高圧冷却水ポンプ</td> <td>814-1021A</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021B</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021C</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021D</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021E</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021F</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021G</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021H</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021I</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021J</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021K</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021L</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>814-1021M</td> <td>高圧用タービン発電機</td> <td>日立</td> <td>0.750</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		設備区画		設備名		型式		設置		備考	番号	名称	型式	製造	A	B	C	設置	8-1P-13	高圧冷却水ポンプ	813-1021A	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021B	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021C	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021D	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021E	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021F	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021G	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021H	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021I	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021J	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021K	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021L	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		813-1021M	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		8-1P-14	高圧冷却水ポンプ	814-1021A	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021B	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021C	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021D	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021E	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021F	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021G	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021H	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021I	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021J	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021K	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021L	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		814-1021M	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-		<p>相違理由</p> <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>	
設備区画		設備名		型式		設置		備考																																																																																																																																																																																																																																
番号	名称	型式	製造	A	B	C	設置																																																																																																																																																																																																																																	
8-1P-13	高圧冷却水ポンプ	813-1021A	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021B	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021C	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021D	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021E	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021F	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021G	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021H	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021I	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021J	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021K	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021L	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		813-1021M	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
8-1P-14	高圧冷却水ポンプ	814-1021A	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021B	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021C	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021D	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021E	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021F	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021G	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021H	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021I	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021J	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021K	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021L	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
		814-1021M	高圧用タービン発電機	日立	0.750	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">表 1 設備仕様</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">表 2 設備仕様</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">表 3 設備仕様</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">表 4 設備仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> <td>圧力</td> <td>207</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> <td>温度</td> <td>234.2</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> <td>流量</td> <td>0.9</td> <td>m³/s</td> </tr> </tbody> </table>	表 1 設備仕様			表 2 設備仕様			表 3 設備仕様			表 4 設備仕様			項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
表 1 設備仕様			表 2 設備仕様			表 3 設備仕様			表 4 設備仕様																																																																																																																														
項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位																																																																																																																												
圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa	圧力	207	MPa																																																																																																																												
温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃	温度	234.2	℃																																																																																																																												
流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s																																																																																																																												
項目	仕様	単位	項目	仕様	単位																																																																																																																																		
圧力	207	MPa	圧力	207	MPa																																																																																																																																		
温度	234.2	℃	温度	234.2	℃																																																																																																																																		
流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s																																																																																																																																		
項目	仕様	単位	項目	仕様	単位																																																																																																																																		
圧力	207	MPa	圧力	207	MPa																																																																																																																																		
温度	234.2	℃	温度	234.2	℃																																																																																																																																		
流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s																																																																																																																																		
項目	仕様	単位	項目	仕様	単位																																																																																																																																		
圧力	207	MPa	圧力	207	MPa																																																																																																																																		
温度	234.2	℃	温度	234.2	℃																																																																																																																																		
流量	0.9	m³/s	流量	0.9	m³/s																																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 評価種別： 型立設備 種別： 溢水防止設備 添付資料： 19 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 原子力発電所 構造設備等 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他 </td> </tr> <tr> <td> 機器設備の名称 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他 </td> <td> 機器設備の名称 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他 </td> </tr> </table> </div>	評価種別： 型立設備 種別： 溢水防止設備 添付資料： 19		原子力発電所 構造設備等 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他		機器設備の名称 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他	機器設備の名称 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) 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>
評価種別： 型立設備 種別： 溢水防止設備 添付資料： 19									
原子力発電所 構造設備等 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他									
機器設備の名称 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他	機器設備の名称 (1) 構造設備等 (2) 電気設備等 (3) 機械設備等 (4) 配管設備等 (5) 制御設備等 (6) 放射線防護設備等 (7) 廃棄物処理設備等 (8) 労働安全衛生設備等 (9) 環境対策設備等 (10) その他								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">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>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>013-20-2000A</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000A</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000A</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000A</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000B</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000B</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000B</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000B</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000C</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000C</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000C</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000C</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000D</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000D</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000D</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000D</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000E</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000E</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000E</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000E</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000F</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000F</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000F</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000F</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000G</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000G</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000G</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000G</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000H</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000H</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000H</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000H</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000I</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000I</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000I</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000I</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000J</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000J</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000J</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000J</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000K</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000K</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000K</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000K</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000L</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000L</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000L</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000L</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000M</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000M</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000M</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000M</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000N</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000N</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000N</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000N</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000O</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000O</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000O</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000O</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000P</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000P</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000P</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000P</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000Q</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Q</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Q</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Q</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000R</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000R</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000R</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000R</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000S</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000S</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000S</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000S</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000T</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000T</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000T</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000T</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000U</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000U</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000U</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000U</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000V</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000V</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000V</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000V</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000W</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000W</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000W</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000W</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000X</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000X</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000X</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000X</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000Y</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Y</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Y</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Y</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> <tr> <td>013-20-2000Z</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Z</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Z</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>013-20-2000Z</td> <td>炉内圧力調整装置</td> </tr> </tbody> </table>	図面番号		図面名称		図面内容		備考		図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	013-20-2000A	炉内圧力調整装置	013-20-2000A	炉内圧力調整装置	013-20-2000A	炉内圧力調整装置	013-20-2000A	炉内圧力調整装置	013-20-2000B	炉内圧力調整装置	013-20-2000B	炉内圧力調整装置	013-20-2000B	炉内圧力調整装置	013-20-2000B	炉内圧力調整装置	013-20-2000C	炉内圧力調整装置	013-20-2000C	炉内圧力調整装置	013-20-2000C	炉内圧力調整装置	013-20-2000C	炉内圧力調整装置	013-20-2000D	炉内圧力調整装置	013-20-2000D	炉内圧力調整装置	013-20-2000D	炉内圧力調整装置	013-20-2000D	炉内圧力調整装置	013-20-2000E	炉内圧力調整装置	013-20-2000E	炉内圧力調整装置	013-20-2000E	炉内圧力調整装置	013-20-2000E	炉内圧力調整装置	013-20-2000F	炉内圧力調整装置	013-20-2000F	炉内圧力調整装置	013-20-2000F	炉内圧力調整装置	013-20-2000F	炉内圧力調整装置	013-20-2000G	炉内圧力調整装置	013-20-2000G	炉内圧力調整装置	013-20-2000G	炉内圧力調整装置	013-20-2000G	炉内圧力調整装置	013-20-2000H	炉内圧力調整装置	013-20-2000H	炉内圧力調整装置	013-20-2000H	炉内圧力調整装置	013-20-2000H	炉内圧力調整装置	013-20-2000I	炉内圧力調整装置	013-20-2000I	炉内圧力調整装置	013-20-2000I	炉内圧力調整装置	013-20-2000I	炉内圧力調整装置	013-20-2000J	炉内圧力調整装置	013-20-2000J	炉内圧力調整装置	013-20-2000J	炉内圧力調整装置	013-20-2000J	炉内圧力調整装置	013-20-2000K	炉内圧力調整装置	013-20-2000K	炉内圧力調整装置	013-20-2000K	炉内圧力調整装置	013-20-2000K	炉内圧力調整装置	013-20-2000L	炉内圧力調整装置	013-20-2000L	炉内圧力調整装置	013-20-2000L	炉内圧力調整装置	013-20-2000L	炉内圧力調整装置	013-20-2000M	炉内圧力調整装置	013-20-2000M	炉内圧力調整装置	013-20-2000M	炉内圧力調整装置	013-20-2000M	炉内圧力調整装置	013-20-2000N	炉内圧力調整装置	013-20-2000N	炉内圧力調整装置	013-20-2000N	炉内圧力調整装置	013-20-2000N	炉内圧力調整装置	013-20-2000O	炉内圧力調整装置	013-20-2000O	炉内圧力調整装置	013-20-2000O	炉内圧力調整装置	013-20-2000O	炉内圧力調整装置	013-20-2000P	炉内圧力調整装置	013-20-2000P	炉内圧力調整装置	013-20-2000P	炉内圧力調整装置	013-20-2000P	炉内圧力調整装置	013-20-2000Q	炉内圧力調整装置	013-20-2000Q	炉内圧力調整装置	013-20-2000Q	炉内圧力調整装置	013-20-2000Q	炉内圧力調整装置	013-20-2000R	炉内圧力調整装置	013-20-2000R	炉内圧力調整装置	013-20-2000R	炉内圧力調整装置	013-20-2000R	炉内圧力調整装置	013-20-2000S	炉内圧力調整装置	013-20-2000S	炉内圧力調整装置	013-20-2000S	炉内圧力調整装置	013-20-2000S	炉内圧力調整装置	013-20-2000T	炉内圧力調整装置	013-20-2000T	炉内圧力調整装置	013-20-2000T	炉内圧力調整装置	013-20-2000T	炉内圧力調整装置	013-20-2000U	炉内圧力調整装置	013-20-2000U	炉内圧力調整装置	013-20-2000U	炉内圧力調整装置	013-20-2000U	炉内圧力調整装置	013-20-2000V	炉内圧力調整装置	013-20-2000V	炉内圧力調整装置	013-20-2000V	炉内圧力調整装置	013-20-2000V	炉内圧力調整装置	013-20-2000W	炉内圧力調整装置	013-20-2000W	炉内圧力調整装置	013-20-2000W	炉内圧力調整装置	013-20-2000W	炉内圧力調整装置	013-20-2000X	炉内圧力調整装置	013-20-2000X	炉内圧力調整装置	013-20-2000X	炉内圧力調整装置	013-20-2000X	炉内圧力調整装置	013-20-2000Y	炉内圧力調整装置	013-20-2000Y	炉内圧力調整装置	013-20-2000Y	炉内圧力調整装置	013-20-2000Y	炉内圧力調整装置	013-20-2000Z	炉内圧力調整装置	013-20-2000Z	炉内圧力調整装置	013-20-2000Z	炉内圧力調整装置	013-20-2000Z	炉内圧力調整装置		<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>
図面番号		図面名称		図面内容		備考																																																																																																																																																																																																																													
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000A	炉内圧力調整装置	013-20-2000A	炉内圧力調整装置	013-20-2000A	炉内圧力調整装置	013-20-2000A	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000B	炉内圧力調整装置	013-20-2000B	炉内圧力調整装置	013-20-2000B	炉内圧力調整装置	013-20-2000B	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000C	炉内圧力調整装置	013-20-2000C	炉内圧力調整装置	013-20-2000C	炉内圧力調整装置	013-20-2000C	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000D	炉内圧力調整装置	013-20-2000D	炉内圧力調整装置	013-20-2000D	炉内圧力調整装置	013-20-2000D	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000E	炉内圧力調整装置	013-20-2000E	炉内圧力調整装置	013-20-2000E	炉内圧力調整装置	013-20-2000E	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000F	炉内圧力調整装置	013-20-2000F	炉内圧力調整装置	013-20-2000F	炉内圧力調整装置	013-20-2000F	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000G	炉内圧力調整装置	013-20-2000G	炉内圧力調整装置	013-20-2000G	炉内圧力調整装置	013-20-2000G	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000H	炉内圧力調整装置	013-20-2000H	炉内圧力調整装置	013-20-2000H	炉内圧力調整装置	013-20-2000H	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000I	炉内圧力調整装置	013-20-2000I	炉内圧力調整装置	013-20-2000I	炉内圧力調整装置	013-20-2000I	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000J	炉内圧力調整装置	013-20-2000J	炉内圧力調整装置	013-20-2000J	炉内圧力調整装置	013-20-2000J	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000K	炉内圧力調整装置	013-20-2000K	炉内圧力調整装置	013-20-2000K	炉内圧力調整装置	013-20-2000K	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000L	炉内圧力調整装置	013-20-2000L	炉内圧力調整装置	013-20-2000L	炉内圧力調整装置	013-20-2000L	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000M	炉内圧力調整装置	013-20-2000M	炉内圧力調整装置	013-20-2000M	炉内圧力調整装置	013-20-2000M	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000N	炉内圧力調整装置	013-20-2000N	炉内圧力調整装置	013-20-2000N	炉内圧力調整装置	013-20-2000N	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000O	炉内圧力調整装置	013-20-2000O	炉内圧力調整装置	013-20-2000O	炉内圧力調整装置	013-20-2000O	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000P	炉内圧力調整装置	013-20-2000P	炉内圧力調整装置	013-20-2000P	炉内圧力調整装置	013-20-2000P	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000Q	炉内圧力調整装置	013-20-2000Q	炉内圧力調整装置	013-20-2000Q	炉内圧力調整装置	013-20-2000Q	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000R	炉内圧力調整装置	013-20-2000R	炉内圧力調整装置	013-20-2000R	炉内圧力調整装置	013-20-2000R	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000S	炉内圧力調整装置	013-20-2000S	炉内圧力調整装置	013-20-2000S	炉内圧力調整装置	013-20-2000S	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000T	炉内圧力調整装置	013-20-2000T	炉内圧力調整装置	013-20-2000T	炉内圧力調整装置	013-20-2000T	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000U	炉内圧力調整装置	013-20-2000U	炉内圧力調整装置	013-20-2000U	炉内圧力調整装置	013-20-2000U	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000V	炉内圧力調整装置	013-20-2000V	炉内圧力調整装置	013-20-2000V	炉内圧力調整装置	013-20-2000V	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000W	炉内圧力調整装置	013-20-2000W	炉内圧力調整装置	013-20-2000W	炉内圧力調整装置	013-20-2000W	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000X	炉内圧力調整装置	013-20-2000X	炉内圧力調整装置	013-20-2000X	炉内圧力調整装置	013-20-2000X	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000Y	炉内圧力調整装置	013-20-2000Y	炉内圧力調整装置	013-20-2000Y	炉内圧力調整装置	013-20-2000Y	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												
013-20-2000Z	炉内圧力調整装置	013-20-2000Z	炉内圧力調整装置	013-20-2000Z	炉内圧力調整装置	013-20-2000Z	炉内圧力調整装置																																																																																																																																																																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p> 評価項目： 保安設備 法令典拠法則： 原子力法 法令名称： PCMA1 </p> <table border="1"> <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>保安設備上機能</th> <th>大飯発電所3号炉 (PCMA1)</th> <th>女川発電所2号炉 (PCMA1)</th> <th>保安設備上機能</th> <th>大飯発電所3号炉 (PCMA1)</th> <th>女川発電所2号炉 (PCMA1)</th> <th>保安設備上機能</th> <th>大飯発電所3号炉 (PCMA1)</th> <th>女川発電所2号炉 (PCMA1)</th> <th>保安設備上機能</th> <th>大飯発電所3号炉 (PCMA1)</th> <th>女川発電所2号炉 (PCMA1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉施設停止装置 (原子炉停止)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>保安設備上機能</td> <td>○</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			保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)	保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)	保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)	保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設			原子炉施設																																																																																										
保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)	保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)	保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)	保安設備上機能	大飯発電所3号炉 (PCMA1)	女川発電所2号炉 (PCMA1)																																																																																								
原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○																																																																																								
保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○																																																																																								
原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○																																																																																								
保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○																																																																																								
原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○	原子炉施設停止装置 (原子炉停止)	○	○																																																																																								
保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○	保安設備上機能	○	○																																																																																								

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"> <tr> <td colspan="2">印刷機種</td> <td colspan="2">形式記号</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> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">型式</td> <td colspan="2">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> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <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> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <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> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </table> <p>防滴区割への漏水流入無し</p>	印刷機種		形式記号		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	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】</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>
印刷機種		形式記号		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	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																																																										

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

大飯発電所3/4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： 調査種別</p> <p>設計標準仕様書： 99-09-17</p> <p>設計書： HCW(電圧系)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> </tr> <tr> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> </tr> <tr> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器																																																																																																					
調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器																																																																																																					
調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				

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

大飯発電所3/4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>設計確認書 調査報告書：女-泊1-4 報告書：1P</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">電子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">電子炉設備 電源系統上の相違</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">電子炉設備 電源系統上の相違</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">電子炉設備</td> <td style="width: 15%;">電源系統上の相違 (NO.12.2.2.1)</td> <td colspan="2" style="width: 25%;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td colspan="2" style="width: 25%;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td colspan="2" style="width: 10%;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">○</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> </table> </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 rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">○</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> </table> </div>	電子炉設備								電子炉設備 電源系統上の相違				電子炉設備 電源系統上の相違				電子炉設備	電源系統上の相違 (NO.12.2.2.1)	電源系統上の相違 (注:外注)		電源系統上の相違 (注:外注)		電源系統上の相違 (注:外注)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">○</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> </table>	○	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	○	○	○	○	○	○	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
電子炉設備																																																																						
電子炉設備 電源系統上の相違				電子炉設備 電源系統上の相違																																																																		
電子炉設備	電源系統上の相違 (NO.12.2.2.1)	電源系統上の相違 (注:外注)		電源系統上の相違 (注:外注)		電源系統上の相違 (注:外注)																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">○</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> <td style="text-align: center;">電源系統上の相違 (注:外注)</td> </tr> </table>	○	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	○	○	○	○	○																																										
○	電源系統上の相違 (注:外注)		電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)																																																														
	電源系統上の相違 (注:外注)		電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)																																																														
	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)																																																															
○	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)																																																															
	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)	電源系統上の相違 (注:外注)																																																															

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> </tr> <tr> <th>図号</th> <th>名称</th> <th>図号</th> <th>名称</th> <th>図号</th> <th>名称</th> <th>図号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> <td>01-1000A</td> </tr> <tr> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> <td>01-1000B</td> </tr> <tr> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> <td>01-1000C</td> </tr> <tr> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> <td>01-1000D</td> </tr> <tr> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> <td>01-1000E</td> </tr> <tr> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> <td>01-1000F</td> </tr> <tr> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> <td>01-1000G</td> </tr> <tr> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> <td>01-1000H</td> </tr> <tr> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> <td>01-1000I</td> </tr> <tr> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> <td>01-1000J</td> </tr> <tr> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> <td>01-1000K</td> </tr> <tr> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> <td>01-1000L</td> </tr> <tr> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> <td>01-1000M</td> </tr> <tr> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> <td>01-1000N</td> </tr> <tr> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> <td>01-1000O</td> </tr> <tr> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> <td>01-1000P</td> </tr> <tr> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> <td>01-1000Q</td> </tr> <tr> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> <td>01-1000R</td> </tr> <tr> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> <td>01-1000S</td> </tr> <tr> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> <td>01-1000T</td> </tr> <tr> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> <td>01-1000U</td> </tr> <tr> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> <td>01-1000V</td> </tr> <tr> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> <td>01-1000W</td> </tr> <tr> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> <td>01-1000X</td> </tr> <tr> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> <td>01-1000Y</td> </tr> <tr> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> <td>01-1000Z</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考 1. 図表は設計図書に準じて記載されている。図表の内容は、図表の記載内容と一致している場合は「○」、図表の内容と異なる場合は「△」、図表の内容と一致しない場合は「×」で記載している。 2. 図表の内容が一致している場合は「○」、図表の内容が異なる場合は「△」、図表の内容と一致しない場合は「×」で記載している。 3. 図表の内容が一致している場合は「○」、図表の内容が異なる場合は「△」、図表の内容と一致しない場合は「×」で記載している。 4. 図表の内容が一致している場合は「○」、図表の内容が異なる場合は「△」、図表の内容と一致しない場合は「×」で記載している。</p>	設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		図号	名称	図号	名称	図号	名称	図号	名称	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書		設計図書		設計図書		設計図書																																																																																																																																																																																																																													
図号	名称	図号	名称	図号	名称	図号	名称																																																																																																																																																																																																																												
01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A	01-1000A																																																																																																																																																																																																																												
01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B	01-1000B																																																																																																																																																																																																																												
01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C	01-1000C																																																																																																																																																																																																																												
01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D	01-1000D																																																																																																																																																																																																																												
01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E	01-1000E																																																																																																																																																																																																																												
01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F	01-1000F																																																																																																																																																																																																																												
01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G	01-1000G																																																																																																																																																																																																																												
01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H	01-1000H																																																																																																																																																																																																																												
01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I	01-1000I																																																																																																																																																																																																																												
01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J	01-1000J																																																																																																																																																																																																																												
01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K	01-1000K																																																																																																																																																																																																																												
01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L	01-1000L																																																																																																																																																																																																																												
01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M	01-1000M																																																																																																																																																																																																																												
01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N	01-1000N																																																																																																																																																																																																																												
01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O	01-1000O																																																																																																																																																																																																																												
01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P	01-1000P																																																																																																																																																																																																																												
01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q	01-1000Q																																																																																																																																																																																																																												
01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R	01-1000R																																																																																																																																																																																																																												
01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S	01-1000S																																																																																																																																																																																																																												
01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T	01-1000T																																																																																																																																																																																																																												
01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U	01-1000U																																																																																																																																																																																																																												
01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V	01-1000V																																																																																																																																																																																																																												
01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W	01-1000W																																																																																																																																																																																																																												
01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X	01-1000X																																																																																																																																																																																																																												
01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y	01-1000Y																																																																																																																																																																																																																												
01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z	01-1000Z																																																																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>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																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																								
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">②</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="3">④</th> <th colspan="2">⑤</th> <th colspan="3">⑥</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>容量</th> <th>単位</th> <th>種類</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>備考</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タービン</td> <td>タービン1</td> <td>120,000</td> <td>kW</td> <td>蒸気</td> <td>タービン1</td> <td>タービン1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機1</td> <td>120,000</td> <td>kVA</td> <td>誘起</td> <td>発電機1</td> <td>発電機1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ1</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ1</td> <td>ポンプ1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ2</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ2</td> <td>ポンプ2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ3</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ3</td> <td>ポンプ3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ4</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ4</td> <td>ポンプ4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ5</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ5</td> <td>ポンプ5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ6</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ6</td> <td>ポンプ6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ7</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ7</td> <td>ポンプ7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ8</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ8</td> <td>ポンプ8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ9</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ9</td> <td>ポンプ9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ10</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ10</td> <td>ポンプ10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ11</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ11</td> <td>ポンプ11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ12</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ12</td> <td>ポンプ12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ13</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ13</td> <td>ポンプ13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ14</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ14</td> <td>ポンプ14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ15</td> <td>3,000</td> <td>kW</td> <td>電動</td> <td>ポンプ15</td> <td>ポンプ15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：① 本発電所内に設置された機器の名称は、機器の型式に依存する。② 本発電所内に設置された機器の名称は、機器の型式に依存する。③ 本発電所内に設置された機器の名称は、機器の型式に依存する。④ 本発電所内に設置された機器の名称は、機器の型式に依存する。⑤ 本発電所内に設置された機器の名称は、機器の型式に依存する。⑥ 本発電所内に設置された機器の名称は、機器の型式に依存する。</p> </div> <td colspan="2"></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>		②			③		④			⑤		⑥			設備名称	設備番号	容量	単位	種類	機器番号	機器名称	備考	A	B	C	相違	備考	タービン	タービン1	120,000	kW	蒸気	タービン1	タービン1							発電機	発電機1	120,000	kVA	誘起	発電機1	発電機1							ポンプ	ポンプ1	3,000	kW	電動	ポンプ1	ポンプ1							ポンプ	ポンプ2	3,000	kW	電動	ポンプ2	ポンプ2							ポンプ	ポンプ3	3,000	kW	電動	ポンプ3	ポンプ3							ポンプ	ポンプ4	3,000	kW	電動	ポンプ4	ポンプ4							ポンプ	ポンプ5	3,000	kW	電動	ポンプ5	ポンプ5							ポンプ	ポンプ6	3,000	kW	電動	ポンプ6	ポンプ6							ポンプ	ポンプ7	3,000	kW	電動	ポンプ7	ポンプ7							ポンプ	ポンプ8	3,000	kW	電動	ポンプ8	ポンプ8							ポンプ	ポンプ9	3,000	kW	電動	ポンプ9	ポンプ9							ポンプ	ポンプ10	3,000	kW	電動	ポンプ10	ポンプ10							ポンプ	ポンプ11	3,000	kW	電動	ポンプ11	ポンプ11							ポンプ	ポンプ12	3,000	kW	電動	ポンプ12	ポンプ12							ポンプ	ポンプ13	3,000	kW	電動	ポンプ13	ポンプ13							ポンプ	ポンプ14	3,000	kW	電動	ポンプ14	ポンプ14							ポンプ	ポンプ15	3,000	kW	電動	ポンプ15	ポンプ15									<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
②			③		④			⑤		⑥																																																																																																																																																																																																																																																	
設備名称	設備番号	容量	単位	種類	機器番号	機器名称	備考	A	B	C	相違	備考																																																																																																																																																																																																																																															
タービン	タービン1	120,000	kW	蒸気	タービン1	タービン1																																																																																																																																																																																																																																																					
発電機	発電機1	120,000	kVA	誘起	発電機1	発電機1																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ1	3,000	kW	電動	ポンプ1	ポンプ1																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ2	3,000	kW	電動	ポンプ2	ポンプ2																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ3	3,000	kW	電動	ポンプ3	ポンプ3																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ4	3,000	kW	電動	ポンプ4	ポンプ4																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ5	3,000	kW	電動	ポンプ5	ポンプ5																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ6	3,000	kW	電動	ポンプ6	ポンプ6																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ7	3,000	kW	電動	ポンプ7	ポンプ7																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ8	3,000	kW	電動	ポンプ8	ポンプ8																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ9	3,000	kW	電動	ポンプ9	ポンプ9																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ10	3,000	kW	電動	ポンプ10	ポンプ10																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ11	3,000	kW	電動	ポンプ11	ポンプ11																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ12	3,000	kW	電動	ポンプ12	ポンプ12																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ13	3,000	kW	電動	ポンプ13	ポンプ13																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ14	3,000	kW	電動	ポンプ14	ポンプ14																																																																																																																																																																																																																																																					
ポンプ	ポンプ15	3,000	kW	電動	ポンプ15	ポンプ15																																																																																																																																																																																																																																																					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計者： 富士原 隆 監事兼主任者： 伊藤 正典 協理者： 西村 重雄</p> <p>富士原 隆 伊藤 正典 西村 重雄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">富士原 隆</th> <th colspan="2">伊藤 正典</th> <th colspan="2">西村 重雄</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> <td>設計者</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監事兼主任者</td> <td>○</td> <td>監事兼主任者</td> <td>○</td> <td>監事兼主任者</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>協理者</td> <td>○</td> <td>協理者</td> <td>○</td> <td>協理者</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	富士原 隆		伊藤 正典		西村 重雄		項目	内容	項目	内容	項目	内容	設計者	○	設計者	○	設計者	○	監事兼主任者	○	監事兼主任者	○	監事兼主任者	○	協理者	○	協理者	○	協理者	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
富士原 隆		伊藤 正典		西村 重雄																													
項目	内容	項目	内容	項目	内容																												
設計者	○	設計者	○	設計者	○																												
監事兼主任者	○	監事兼主任者	○	監事兼主任者	○																												
協理者	○	協理者	○	協理者	○																												

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

大飯発電所3/4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%;">炉内設備</td> <td style="width: 15%;">炉内設備</td> <td style="width: 15%;">炉内設備</td> <td style="width: 15%;">炉内設備</td> <td style="width: 15%;">炉内設備</td> <td style="width: 15%;">炉内設備</td> <td style="width: 15%;">炉内設備</td> <td style="width: 15%;">炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区画への排水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考：図面記載事項の記載内容が一致する場合は、本表に記載しない。 ①：記載内容が一致する場合は、本表に記載しない。 A：記載内容が異なる場合は、本表に記載する。 B：記載内容が異なる場合は、本表に記載する。 C：記載内容が異なる場合は、本表に記載する。 D：記載内容が異なる場合は、本表に記載する。</p> </div>	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備												
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </tr> <tr> <td colspan="2">機器名称</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器仕様</td> <td colspan="2">機器仕様</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">製造年</th> <th colspan="2">製造番号</th> <th colspan="2">製造名称</th> <th colspan="2">製造者</th> </tr> <tr> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造番号</th> <th>製造名称</th> <th>製造者</th> <th>設置場所</th> <th>型式</th> <th>製造年</th> <th>製造番号</th> <th>製造名称</th> <th>製造者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大飯発電所3号炉</td> <td>HTS-W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>女川原子力発電所2号炉</td> <td>HTS-W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td></td> <td>2011</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>製造年</td> <td></td> <td>2011</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td></td> <td>0110003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>製造番号</td> <td></td> <td>0110003</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造名称</td> <td></td> <td>HTS-W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>製造名称</td> <td></td> <td>HTS-W</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造者</td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>製造者</td> <td></td> <td>日立製作所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考：本表は比較表であり、同一の設備であっても、製造年や製造番号が異なる場合があります。 ①：本表は比較表であり、同一の設備であっても、製造年や製造番号が異なる場合があります。 ②：本表は比較表であり、同一の設備であっても、製造年や製造番号が異なる場合があります。 ③：本表は比較表であり、同一の設備であっても、製造年や製造番号が異なる場合があります。 ④：本表は比較表であり、同一の設備であっても、製造年や製造番号が異なる場合があります。 ⑤：本表は比較表であり、同一の設備であっても、製造年や製造番号が異なる場合があります。 </p> </div>	設置場所		型式		製造年		製造番号		製造名称		製造者		設置場所	型式	製造年	製造番号	製造名称	製造者	設置場所	型式	製造年	製造番号	製造名称	製造者	大飯発電所3号炉	HTS-W					女川原子力発電所2号炉	HTS-W					製造年		2011				製造年		2011				製造番号		0110003				製造番号		0110003				製造名称		HTS-W				製造名称		HTS-W				製造者		日立製作所				製造者		日立製作所					<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		型式		製造年		製造番号		製造名称		製造者																																																																													
設置場所	型式	製造年	製造番号	製造名称	製造者	設置場所	型式	製造年	製造番号	製造名称	製造者																																																																												
大飯発電所3号炉	HTS-W					女川原子力発電所2号炉	HTS-W																																																																																
製造年		2011				製造年		2011																																																																															
製造番号		0110003				製造番号		0110003																																																																															
製造名称		HTS-W				製造名称		HTS-W																																																																															
製造者		日立製作所				製造者		日立製作所																																																																															

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>評価項目： 緊急電源 適合基準： 9-1027-4 従事種： HCCM</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">緊急電源機能</th> <th colspan="12">原子炉保護</th> </tr> <tr> <th colspan="4">緊急停止機能 (ECCS)</th> <th colspan="4">緊急降圧機能 (ECC)</th> <th colspan="4">緊急冷却機能 (ECC)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</th> <th colspan="2">緊急降圧機能 (ECC)</th> <th colspan="2">緊急冷却機能 (ECC)</th> <th colspan="2">緊急冷却機能 (ECC)</th> <th colspan="2">緊急冷却機能 (ECC)</th> <th colspan="2">緊急冷却機能 (ECC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急降圧機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急冷却機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急電源機能	原子炉保護												緊急停止機能 (ECCS)				緊急降圧機能 (ECC)				緊急冷却機能 (ECC)				緊急停止機能 (ECCS)		緊急降圧機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)		緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急降圧機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急冷却機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
緊急電源機能	原子炉保護																																																																														
	緊急停止機能 (ECCS)				緊急降圧機能 (ECC)				緊急冷却機能 (ECC)																																																																						
	緊急停止機能 (ECCS)		緊急降圧機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)		緊急冷却機能 (ECC)																																																																				
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																			
緊急降圧機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																			
緊急冷却機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																			

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%;"> <tr> <td colspan="2"> 計画種別 女川原子力発電所 第2号炉 計画年度 2007年度 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 女川原子力発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 女川原子力発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 女川原子力発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 女川原子力発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 女川原子力発電所 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 計画種別 大飯発電所 3/4号炉 計画年度 2010年度 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 大飯発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 大飯発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 大飯発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 大飯発電所 </td> <td colspan="2"> 原子力発電所 大飯発電所 </td> </tr> <tr> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> </tr> <tr> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> </tr> <tr> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> </tr> <tr> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> <td> 運転停止機軸 ○ </td> </tr> </table>	計画種別 女川原子力発電所 第2号炉 計画年度 2007年度		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所		計画種別 大飯発電所 3/4号炉 計画年度 2010年度		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所		運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
計画種別 女川原子力発電所 第2号炉 計画年度 2007年度		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所		原子力発電所 女川原子力発電所																																																																	
計画種別 大飯発電所 3/4号炉 計画年度 2010年度		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所		原子力発電所 大飯発電所																																																																	
運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○																																																																
運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○																																																																
運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○																																																																
運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○	運転停止機軸 ○																																																																

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

大飯発電所3/4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">設計事項</td> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">設計仕様</td> <td colspan="2">設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> <td>設計事項</td> <td>設計仕様</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 1. 設計事項が「○」で示されている場合は、設計仕様との相違が認められる。 2. 設計事項が「□」で示されている場合は、設計仕様との相違が認められない。 3. 設計事項が「△」で示されている場合は、設計仕様との相違が認められるが、その相違が実質的な相違に当たらないと判断された。 4. 設計事項が「×」で示されている場合は、設計仕様との相違が認められるが、その相違が実質的な相違に当たると判断された。 5. 設計事項が「◇」で示されている場合は、設計仕様との相違が認められるが、その相違が実質的な相違に当たらないと判断された。 </p> </div>	設計事項		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計事項		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様		設計仕様																													
設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様																												
設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様	設計事項	設計仕様																												

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 評価項目： 緊急時措置 海外発生位置： 炉-301P-13 発生源： 炉P </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> <th colspan="2">緊急時措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> <td>緊急時措置</td> </tr> </tbody> </table>	緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置																																																																																									
緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置																																																																																									
緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置																																																																																									
緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置																																																																																								
緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置																																																																																									
緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置																																																																																									
緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置		緊急時措置																																																																																									
緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置	緊急時措置																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>検査項目: 緊急停機</p> <p>緊急停止装置: 炉出口パイプ</p> <p>放水源: FP</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停機装置 (FD/A/S/S2)</th> <th colspan="2">緊急停機装置 (FD/A/S/S2)</th> <th colspan="2">緊急停機装置 (FD/A/S/S2)</th> <th colspan="2">緊急停機装置 (FD/A/S/S2)</th> <th colspan="2">緊急停機装置 (FD/A/S/S2)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止装置 (FD/A/S/S2)</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止装置 (FD/A/S/S2)</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止装置 (FD/A/S/S2)</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止装置 (FD/A/S/S2)</th> <th>緊急停止機能</th> <th>緊急停止装置 (FD/A/S/S2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> <td>炉出口パイプ</td> </tr> <tr> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> <td>放水源</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)		緊急停機装置 (FD/A/S/S2)																																																																																																																													
緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)	緊急停止機能	緊急停止装置 (FD/A/S/S2)																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ	炉出口パイプ																																																																																																																												
放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源																																																																																																																												
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																												
放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源	放水源																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4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 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 colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> </tr> <tr> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> </table> </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 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 colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> </tr> <tr> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> </table>	設置設備		設置設備		設置設備		設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	<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>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <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 colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> <th colspan="2">設置設備</th> </tr> <tr> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> <th>設置設備</th> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> <tr> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> <td>設置設備</td> </tr> </table>	設置設備		設置設備		設置設備		設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	<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>		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1																																																																																																																																																					
設置設備																																																																																																																																																													
B-15.3P-1.1																																																																																																																																																													
B.15.3P.1.1																																																																																																																																																													
H.15.3P.1.1																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1																																																																																																																																																					
設置設備																																																																																																																																																													
B-15.3P-1.1																																																																																																																																																													
B.15.3P.1.1																																																																																																																																																													
H.15.3P.1.1																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設置設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B-15.3P-1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.15.3P.1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">H.15.3P.1.1</td> </tr> </table>		設置設備		B-15.3P-1.1		B.15.3P.1.1		H.15.3P.1.1																																																																																																																																																					
設置設備																																																																																																																																																													
B-15.3P-1.1																																																																																																																																																													
B.15.3P.1.1																																																																																																																																																													
H.15.3P.1.1																																																																																																																																																													
設置設備		設置設備		設置設備																																																																																																																																																									
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								
設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備	設置設備																																																																																																																																																								

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

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

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

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

大飯発電所3/4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="font-size: small;">評価種別: 想定評価 基準適用規則: C-2F-A 注: 想定評価: 想定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">原子炉設備</th> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">原子炉設備</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> <td style="font-size: x-small;">減圧排水設備 RWA/DSD/DRD</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> <td style="font-size: x-small;">※</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		原子炉設備		減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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																																																																													
減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD	減圧排水設備 RWA/DSD/DRD																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">取付位置</th> <th rowspan="2">取付位置</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="3">相違</th> <th colspan="3">相違</th> </tr> <tr> <th>取付位置</th> <th>種別</th> <th>取付位置</th> <th>種別</th> <th>相違</th> <th>取付位置</th> <th>種別</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>C-3P-1</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>C-3P-2</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> </tr> <tr> <td>C-3P-3</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> <td>取付位置</td> <td>種別</td> <td>相違</td> </tr> </tbody> </table> <p> <small> 相違：設備設計書内にて同一の設備が別々の取付位置に設置されている場合、（注）欄に同一の設備が別々の取付位置に設置されている旨を記載する。また、設備設計書内にて同一の設備が別々の取付位置に設置されている旨を記載する。 </small> </p>	設備種別	取付位置		取付位置	種別	相違			相違			取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	配管	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	C-3P-1	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	C-3P-2	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	C-3P-3	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違		<p> 【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違 </p>
設備種別	取付位置		取付位置	種別			相違			相違																																																												
	取付位置	種別			取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違																																																												
配管	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違																																																											
C-3P-1	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違																																																											
C-3P-2	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違																																																											
C-3P-3	取付位置	種別	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	相違	取付位置	種別	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）

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="3">新子炉設備</td> <td colspan="3">新子炉設備</td> <td colspan="3">新子炉設備</td> <td colspan="3">新子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="3">機器製造メーカー</td> <td colspan="3">機器製造メーカー</td> <td colspan="3">機器製造メーカー</td> <td colspan="3">機器製造メーカー</td> </tr> <tr> <td colspan="3">日立製作所</td> <td colspan="3">日立製作所</td> <td colspan="3">日立製作所</td> <td colspan="3">日立製作所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">A型(1系)</td> <td colspan="3">A型(1系)</td> <td colspan="3">A型(1系)</td> <td colspan="3">A型(1系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">B型(2系)</td> <td colspan="3">B型(2系)</td> <td colspan="3">B型(2系)</td> <td colspan="3">B型(2系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">C型(3系)</td> <td colspan="3">C型(3系)</td> <td colspan="3">C型(3系)</td> <td colspan="3">C型(3系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D型(4系)</td> <td colspan="3">D型(4系)</td> <td colspan="3">D型(4系)</td> <td colspan="3">D型(4系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">E型(5系)</td> <td colspan="3">E型(5系)</td> <td colspan="3">E型(5系)</td> <td colspan="3">E型(5系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">F型(6系)</td> <td colspan="3">F型(6系)</td> <td colspan="3">F型(6系)</td> <td colspan="3">F型(6系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">G型(7系)</td> <td colspan="3">G型(7系)</td> <td colspan="3">G型(7系)</td> <td colspan="3">G型(7系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">H型(8系)</td> <td colspan="3">H型(8系)</td> <td colspan="3">H型(8系)</td> <td colspan="3">H型(8系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">I型(9系)</td> <td colspan="3">I型(9系)</td> <td colspan="3">I型(9系)</td> <td colspan="3">I型(9系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">J型(10系)</td> <td colspan="3">J型(10系)</td> <td colspan="3">J型(10系)</td> <td colspan="3">J型(10系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">K型(11系)</td> <td colspan="3">K型(11系)</td> <td colspan="3">K型(11系)</td> <td colspan="3">K型(11系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">L型(12系)</td> <td colspan="3">L型(12系)</td> <td colspan="3">L型(12系)</td> <td colspan="3">L型(12系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">M型(13系)</td> <td colspan="3">M型(13系)</td> <td colspan="3">M型(13系)</td> <td colspan="3">M型(13系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">N型(14系)</td> <td colspan="3">N型(14系)</td> <td colspan="3">N型(14系)</td> <td colspan="3">N型(14系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">O型(15系)</td> <td colspan="3">O型(15系)</td> <td colspan="3">O型(15系)</td> <td colspan="3">O型(15系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">P型(16系)</td> <td colspan="3">P型(16系)</td> <td colspan="3">P型(16系)</td> <td colspan="3">P型(16系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Q型(17系)</td> <td colspan="3">Q型(17系)</td> <td colspan="3">Q型(17系)</td> <td colspan="3">Q型(17系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">R型(18系)</td> <td colspan="3">R型(18系)</td> <td colspan="3">R型(18系)</td> <td colspan="3">R型(18系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S型(19系)</td> <td colspan="3">S型(19系)</td> <td colspan="3">S型(19系)</td> <td colspan="3">S型(19系)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">T型(20系)</td> <td colspan="3">T型(20系)</td> <td colspan="3">T型(20系)</td> <td colspan="3">T型(20系)</td> </tr> </table>	新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			機器製造メーカー			機器製造メーカー			機器製造メーカー			機器製造メーカー			日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所			A型(1系)			A型(1系)			A型(1系)			A型(1系)			B型(2系)			B型(2系)			B型(2系)			B型(2系)			C型(3系)			C型(3系)			C型(3系)			C型(3系)			D型(4系)			D型(4系)			D型(4系)			D型(4系)			E型(5系)			E型(5系)			E型(5系)			E型(5系)			F型(6系)			F型(6系)			F型(6系)			F型(6系)			G型(7系)			G型(7系)			G型(7系)			G型(7系)			H型(8系)			H型(8系)			H型(8系)			H型(8系)			I型(9系)			I型(9系)			I型(9系)			I型(9系)			J型(10系)			J型(10系)			J型(10系)			J型(10系)			K型(11系)			K型(11系)			K型(11系)			K型(11系)			L型(12系)			L型(12系)			L型(12系)			L型(12系)			M型(13系)			M型(13系)			M型(13系)			M型(13系)			N型(14系)			N型(14系)			N型(14系)			N型(14系)			O型(15系)			O型(15系)			O型(15系)			O型(15系)			P型(16系)			P型(16系)			P型(16系)			P型(16系)			Q型(17系)			Q型(17系)			Q型(17系)			Q型(17系)			R型(18系)			R型(18系)			R型(18系)			R型(18系)			S型(19系)			S型(19系)			S型(19系)			S型(19系)			T型(20系)			T型(20系)			T型(20系)			T型(20系)				<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備			新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																														
機器製造メーカー			機器製造メーカー			機器製造メーカー			機器製造メーカー																																																																																																																																																																																																																																																																														
日立製作所			日立製作所			日立製作所			日立製作所																																																																																																																																																																																																																																																																														
A型(1系)			A型(1系)			A型(1系)			A型(1系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
B型(2系)			B型(2系)			B型(2系)			B型(2系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
C型(3系)			C型(3系)			C型(3系)			C型(3系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
D型(4系)			D型(4系)			D型(4系)			D型(4系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
E型(5系)			E型(5系)			E型(5系)			E型(5系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
F型(6系)			F型(6系)			F型(6系)			F型(6系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
G型(7系)			G型(7系)			G型(7系)			G型(7系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
H型(8系)			H型(8系)			H型(8系)			H型(8系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
I型(9系)			I型(9系)			I型(9系)			I型(9系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
J型(10系)			J型(10系)			J型(10系)			J型(10系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
K型(11系)			K型(11系)			K型(11系)			K型(11系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
L型(12系)			L型(12系)			L型(12系)			L型(12系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
M型(13系)			M型(13系)			M型(13系)			M型(13系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
N型(14系)			N型(14系)			N型(14系)			N型(14系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
O型(15系)			O型(15系)			O型(15系)			O型(15系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
P型(16系)			P型(16系)			P型(16系)			P型(16系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
Q型(17系)			Q型(17系)			Q型(17系)			Q型(17系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
R型(18系)			R型(18系)			R型(18系)			R型(18系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
S型(19系)			S型(19系)			S型(19系)			S型(19系)																																																																																																																																																																																																																																																																														
T型(20系)			T型(20系)			T型(20系)			T型(20系)																																																																																																																																																																																																																																																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">構造</th> <th colspan="2">材質</th> <th colspan="2">目録</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>材質</th> <th>目録</th> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>目録</th> <th>備考</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>圧入機</td> <td>C-211-3</td> <td>圧入機</td> <td>C-211-3</td> <td>SS400</td> <td>1. 圧入機 1.1.1 圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>C-211-3</td> <td>1. 圧入機 1.1.1 圧入機</td> <td>相違なし</td> <td>A</td> <td>圧入機</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>607</td> <td>ポンプ</td> <td>607</td> <td>SS400</td> <td>2. ポンプ 2.1.1 ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>607</td> <td>2. ポンプ 2.1.1 ポンプ</td> <td>相違なし</td> <td>B</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>電動機</td> <td>201</td> <td>電動機</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>3. 電動機 3.1.1 電動機</td> <td>電動機</td> <td>201</td> <td>3. 電動機 3.1.1 電動機</td> <td>相違なし</td> <td>C</td> <td>電動機</td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>201</td> <td>送電機</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>4. 送電機 4.1.1 送電機</td> <td>送電機</td> <td>201</td> <td>4. 送電機 4.1.1 送電機</td> <td>相違なし</td> <td>D</td> <td>送電機</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>201</td> <td>配管</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>5. 配管 5.1.1 配管</td> <td>配管</td> <td>201</td> <td>5. 配管 5.1.1 配管</td> <td>相違なし</td> <td>E</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>201</td> <td>弁</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>6. 弁 6.1.1 弁</td> <td>弁</td> <td>201</td> <td>6. 弁 6.1.1 弁</td> <td>相違なし</td> <td>F</td> <td>弁</td> </tr> <tr> <td>バルブ</td> <td>201</td> <td>バルブ</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>7. バルブ 7.1.1 バルブ</td> <td>バルブ</td> <td>201</td> <td>7. バルブ 7.1.1 バルブ</td> <td>相違なし</td> <td>G</td> <td>バルブ</td> </tr> <tr> <td>継手</td> <td>201</td> <td>継手</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>8. 継手 8.1.1 継手</td> <td>継手</td> <td>201</td> <td>8. 継手 8.1.1 継手</td> <td>相違なし</td> <td>H</td> <td>継手</td> </tr> <tr> <td>金具</td> <td>201</td> <td>金具</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>9. 金具 9.1.1 金具</td> <td>金具</td> <td>201</td> <td>9. 金具 9.1.1 金具</td> <td>相違なし</td> <td>I</td> <td>金具</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>201</td> <td>その他</td> <td>201</td> <td>SS400</td> <td>10. その他 10.1.1 その他</td> <td>その他</td> <td>201</td> <td>10. その他 10.1.1 その他</td> <td>相違なし</td> <td>J</td> <td>その他</td> </tr> </table> <p>備考：相違箇所は、相違箇所を示す。 相違箇所：相違箇所を示す。 相違箇所：相違箇所を示す。 相違箇所：相違箇所を示す。</p>	設備種別		型式		構造		材質		目録		備考		設備種別	型式	設備種別	型式	材質	目録	設備種別	型式	目録	備考			圧入機	C-211-3	圧入機	C-211-3	SS400	1. 圧入機 1.1.1 圧入機	圧入機	C-211-3	1. 圧入機 1.1.1 圧入機	相違なし	A	圧入機	ポンプ	607	ポンプ	607	SS400	2. ポンプ 2.1.1 ポンプ	ポンプ	607	2. ポンプ 2.1.1 ポンプ	相違なし	B	ポンプ	電動機	201	電動機	201	SS400	3. 電動機 3.1.1 電動機	電動機	201	3. 電動機 3.1.1 電動機	相違なし	C	電動機	送電機	201	送電機	201	SS400	4. 送電機 4.1.1 送電機	送電機	201	4. 送電機 4.1.1 送電機	相違なし	D	送電機	配管	201	配管	201	SS400	5. 配管 5.1.1 配管	配管	201	5. 配管 5.1.1 配管	相違なし	E	配管	弁	201	弁	201	SS400	6. 弁 6.1.1 弁	弁	201	6. 弁 6.1.1 弁	相違なし	F	弁	バルブ	201	バルブ	201	SS400	7. バルブ 7.1.1 バルブ	バルブ	201	7. バルブ 7.1.1 バルブ	相違なし	G	バルブ	継手	201	継手	201	SS400	8. 継手 8.1.1 継手	継手	201	8. 継手 8.1.1 継手	相違なし	H	継手	金具	201	金具	201	SS400	9. 金具 9.1.1 金具	金具	201	9. 金具 9.1.1 金具	相違なし	I	金具	その他	201	その他	201	SS400	10. その他 10.1.1 その他	その他	201	10. その他 10.1.1 その他	相違なし	J	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		型式		構造		材質		目録		備考																																																																																																																																									
設備種別	型式	設備種別	型式	材質	目録	設備種別	型式	目録	備考																																																																																																																																										
圧入機	C-211-3	圧入機	C-211-3	SS400	1. 圧入機 1.1.1 圧入機	圧入機	C-211-3	1. 圧入機 1.1.1 圧入機	相違なし	A	圧入機																																																																																																																																								
ポンプ	607	ポンプ	607	SS400	2. ポンプ 2.1.1 ポンプ	ポンプ	607	2. ポンプ 2.1.1 ポンプ	相違なし	B	ポンプ																																																																																																																																								
電動機	201	電動機	201	SS400	3. 電動機 3.1.1 電動機	電動機	201	3. 電動機 3.1.1 電動機	相違なし	C	電動機																																																																																																																																								
送電機	201	送電機	201	SS400	4. 送電機 4.1.1 送電機	送電機	201	4. 送電機 4.1.1 送電機	相違なし	D	送電機																																																																																																																																								
配管	201	配管	201	SS400	5. 配管 5.1.1 配管	配管	201	5. 配管 5.1.1 配管	相違なし	E	配管																																																																																																																																								
弁	201	弁	201	SS400	6. 弁 6.1.1 弁	弁	201	6. 弁 6.1.1 弁	相違なし	F	弁																																																																																																																																								
バルブ	201	バルブ	201	SS400	7. バルブ 7.1.1 バルブ	バルブ	201	7. バルブ 7.1.1 バルブ	相違なし	G	バルブ																																																																																																																																								
継手	201	継手	201	SS400	8. 継手 8.1.1 継手	継手	201	8. 継手 8.1.1 継手	相違なし	H	継手																																																																																																																																								
金具	201	金具	201	SS400	9. 金具 9.1.1 金具	金具	201	9. 金具 9.1.1 金具	相違なし	I	金具																																																																																																																																								
その他	201	その他	201	SS400	10. その他 10.1.1 その他	その他	201	10. その他 10.1.1 その他	相違なし	J	その他																																																																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 設定仕様 基本設計図書： G-20-3 図号： 1P</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・制御</th> <th colspan="2">原子炉保護</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>原子炉格納容器</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>原子炉格納容器</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>原子炉格納容器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> <td>原子炉配管</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> <td>原子炉安全装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</td> <td>○</td> <td>原子炉監視・制御</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・制御		原子炉保護		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備		原子炉建屋		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・制御		原子炉保護																																																																																															
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																														
原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○	原子炉格納容器	○																																																																																														
原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○	原子炉配管	○																																																																																														
原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○	原子炉安全装置	○																																																																																														
原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・制御	○	原子炉監視・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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">新大飯発電所 C-12-p-4 機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">母機</th> <th colspan="2">図</th> <th colspan="2">記号</th> <th colspan="2">記号</th> <th colspan="2">記号</th> </tr> <tr> <th>用途</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>用途</th> <th>記号</th> <th>用途</th> <th>記号</th> <th>用途</th> <th>記号</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転用</td> <td>圧入機</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>運転用</td> <td>運転用</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考 本表は設計図面に基づき作成されたものであり、図面記載の機器の仕様と一致しない場合があります。また、機器の型式や規格等が変更された場合は、本表の内容も変更される場合があります。なお、機器の型式や規格等が変更された場合は、本表の内容も変更される場合があります。 </p>	母機		図		記号		記号		記号		用途	型式	型式	用途	記号	用途	記号	用途	記号	用途	運転用	圧入機	01	01	01	01	01	01	01	01	運転用	運転用	02	02	02	02	02	02	02	02	運転用	運転用	03	03	03	03	03	03	03	03	運転用	運転用	04	04	04	04	04	04	04	04	運転用	運転用	05	05	05	05	05	05	05	05	運転用	運転用	06	06	06	06	06	06	06	06	運転用	運転用	07	07	07	07	07	07	07	07	運転用	運転用	08	08	08	08	08	08	08	08	運転用	運転用	09	09	09	09	09	09	09	09	運転用	運転用	10	10	10	10	10	10	10	10	運転用	運転用	11	11	11	11	11	11	11	11	運転用	運転用	12	12	12	12	12	12	12	12	運転用	運転用	13	13	13	13	13	13	13	13	運転用	運転用	14	14	14	14	14	14	14	14	運転用	運転用	15	15	15	15	15	15	15	15	運転用	運転用	16	16	16	16	16	16	16	16	運転用	運転用	17	17	17	17	17	17	17	17	運転用	運転用	18	18	18	18	18	18	18	18	運転用	運転用	19	19	19	19	19	19	19	19	運転用	運転用	20	20	20	20	20	20	20	20	運転用	運転用	21	21	21	21	21	21	21	21	運転用	運転用	22	22	22	22	22	22	22	22	運転用	運転用	23	23	23	23	23	23	23	23	運転用	運転用	24	24	24	24	24	24	24	24	運転用	運転用	25	25	25	25	25	25	25	25	運転用	運転用	26	26	26	26	26	26	26	26	運転用	運転用	27	27	27	27	27	27	27	27	運転用	運転用	28	28	28	28	28	28	28	28	運転用	運転用	29	29	29	29	29	29	29	29	運転用	運転用	30	30	30	30	30	30	30	30	運転用	運転用	31	31	31	31	31	31	31	31	運転用	運転用	32	32	32	32	32	32	32	32	運転用	運転用	33	33	33	33	33	33	33	33	運転用	運転用	34	34	34	34	34	34	34	34	運転用	運転用	35	35	35	35	35	35	35	35	運転用	運転用	36	36	36	36	36	36	36	36	運転用	運転用	37	37	37	37	37	37	37	37	運転用	運転用	38	38	38	38	38	38	38	38	運転用	運転用	39	39	39	39	39	39	39	39	運転用	運転用	40	40	40	40	40	40	40	40	運転用	運転用	41	41	41	41	41	41	41	41	運転用	運転用	42	42	42	42	42	42	42	42	運転用	運転用	43	43	43	43	43	43	43	43	運転用	運転用	44	44	44	44	44	44	44	44	運転用	運転用	45	45	45	45	45	45	45	45	運転用	運転用	46	46	46	46	46	46	46	46	運転用	運転用	47	47	47	47	47	47	47	47	運転用	運転用	48	48	48	48	48	48	48	48	運転用	運転用	49	49	49	49	49	49	49	49	運転用	運転用	50	50	50	50	50	50	50	50		<p>【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
母機		図		記号		記号		記号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
用途	型式	型式	用途	記号	用途	記号	用途	記号	用途																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	圧入機	01	01	01	01	01	01	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	02	02	02	02	02	02	02	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	03	03	03	03	03	03	03	03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	04	04	04	04	04	04	04	04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	05	05	05	05	05	05	05	05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	06	06	06	06	06	06	06	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	07	07	07	07	07	07	07	07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	08	08	08	08	08	08	08	08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	09	09	09	09	09	09	09	09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	14	14	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	16	16	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	17	17	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	18	18	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	19	19	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	20	20	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	24	24	24	24	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	25	25	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	26	26	26	26	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	27	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	28	28	28	28	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	29	29	29	29	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	30	30	30	30	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	31	31	31	31	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	32	32	32	32	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	33	33	33	33	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	34	34	34	34	34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	35	35	35	35	35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	36	36	36	36	36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	37	37	37	37	37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	38	38	38	38	38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	39	39	39	39	39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	41	41	41	41	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	42	42	42	42	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	43	43	43	43	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	44	44	44	44	44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	45	45	45	45	45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	46	46	46	46	46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	47	47	47	47	47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	48	48	48	48	48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	49	49	49	49	49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転用	運転用	50	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

大飯発電所3/4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"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> <td colspan="2"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> <td colspan="2"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> </tr> </table>	<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> <td colspan="2"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> <td colspan="2"> <p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p> </td> </tr> </table>	<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>																	
<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>																	
<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>																	
<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>		<p>緊急停止機能 緊急停止装置 緊急停止装置 緊急停止装置</p>																	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="3">評価</th> </tr> <tr> <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="3">相違</th> </tr> <tr> <th colspan="2">項目名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">評価項目</td> <td>炉内温度</td> <td colspan="2">90℃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td colspan="2">15.7 MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td colspan="2">5.0 m</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内燃料</td> <td colspan="2">UO₂燃料</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内配管</td> <td colspan="2">SUS304</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内構造</td> <td colspan="2">軽水炉</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内材料</td> <td colspan="2">ステンレス鋼</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">評価項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>300℃</td> <td>300℃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>5.0 m</td> <td>5.0 m</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内燃料</td> <td>UO₂燃料</td> <td>UO₂燃料</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目		設計仕様		評価			大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違			項目名		仕様		A	B	C	評価項目	炉内温度	90℃		○	○	○	炉内圧力	15.7 MPa		○	○	○	炉内水位	5.0 m		○	○	○	炉内燃料	UO ₂ 燃料		○	○	○	炉内配管	SUS304		○	○	○	炉内構造	軽水炉		○	○	○	炉内材料	ステンレス鋼		○	○	○	評価項目	炉内圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	○	○	○	炉内温度	300℃	300℃	○	○	○	炉内水位	5.0 m	5.0 m	○	○	○	炉内燃料	UO ₂ 燃料	UO ₂ 燃料	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価項目		設計仕様		評価																																																																																								
大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違																																																																																								
項目名		仕様		A	B	C																																																																																						
評価項目	炉内温度	90℃		○	○	○																																																																																						
	炉内圧力	15.7 MPa		○	○	○																																																																																						
	炉内水位	5.0 m		○	○	○																																																																																						
	炉内燃料	UO ₂ 燃料		○	○	○																																																																																						
	炉内配管	SUS304		○	○	○																																																																																						
	炉内構造	軽水炉		○	○	○																																																																																						
	炉内材料	ステンレス鋼		○	○	○																																																																																						
評価項目	炉内圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	○	○	○																																																																																						
	炉内温度	300℃	300℃	○	○	○																																																																																						
	炉内水位	5.0 m	5.0 m	○	○	○																																																																																						
	炉内燃料	UO ₂ 燃料	UO ₂ 燃料	○	○	○																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉心設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉心設備</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>○</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> </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">炉内設備</th> <th colspan="2">炉心設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> </tr> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉心設備</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>○</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> </table>	炉内設備		炉心設備		炉外設備		炉外設備		炉外設備		炉内設備	炉心設備	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内設備		炉心設備		炉外設備		炉外設備		炉外設備		炉内設備	炉心設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉心設備		炉外設備		炉外設備		炉外設備																																																																																															
炉内設備	炉心設備	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																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
炉内設備		炉心設備		炉外設備		炉外設備		炉外設備																																																																																															
炉内設備	炉心設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>適合性</th> <th>適合性</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>送電設備</td> <td>送電設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>変電設備</td> <td>変電設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御設備</td> <td>制御設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保安設備</td> <td>保安設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：適合性評価は以下の通りである。○：適合性あり、△：適合性あり（一部相違あり）、×：適合性なし、○：適合性あり（一部相違あり）、○：適合性あり（一部相違あり）</p> <p>注：適合性評価は以下の通りである。○：適合性あり、△：適合性あり（一部相違あり）、×：適合性なし、○：適合性あり（一部相違あり）、○：適合性あり（一部相違あり）</p>	設備概要		DB基準適合性		評価		設備種別	設備名称	適合性	適合性	A	B	C	炉内設備	炉内設備	○	○	○	○	○	炉外設備	炉外設備	○	○	○	○	○	送電設備	送電設備	○	○	○	○	○	変電設備	変電設備	○	○	○	○	○	制御設備	制御設備	○	○	○	○	○	保安設備	保安設備	○	○	○	○	○	その他	その他	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		DB基準適合性		評価																																																													
設備種別	設備名称	適合性	適合性	A	B	C																																																											
炉内設備	炉内設備	○	○	○	○	○																																																											
炉外設備	炉外設備	○	○	○	○	○																																																											
送電設備	送電設備	○	○	○	○	○																																																											
変電設備	変電設備	○	○	○	○	○																																																											
制御設備	制御設備	○	○	○	○	○																																																											
保安設備	保安設備	○	○	○	○	○																																																											
その他	その他	○	○	○	○	○																																																											

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> 評価項目： 保安 設備 適合性評価： ○～☆ 備考欄： 特 </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> </tr> </table> </div> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> <td colspan="2"> 女子の施設 蒸気発生機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> </tr> <tr> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> <td> 蒸気発生機 ○ </td> </tr> </table>	評価項目： 保安 設備 適合性評価： ○～☆ 備考欄： 特		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○		<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>
評価項目： 保安 設備 適合性評価： ○～☆ 備考欄： 特		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○																																																							
蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○																																																						
蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○																																																						
女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○		女子の施設 蒸気発生機 ○																																																							
蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○																																																						
蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○	蒸気発生機 ○																																																						

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;"> <tr> <th colspan="13" style="text-align: center;">新千原地区</th> </tr> <tr> <td colspan="3">新千原地区</td> <td colspan="4">東濃原子力発電所 (2号炉)</td> <td colspan="3">東濃原子力発電所 (3号炉)</td> <td colspan="3">東濃原子力発電所 (4号炉)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止ボタン</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>自動停止</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="13" style="text-align: center;">新千原地区</th> </tr> <tr> <td colspan="3">新千原地区</td> <td colspan="4">東濃原子力発電所 (2号炉)</td> <td colspan="3">東濃原子力発電所 (3号炉)</td> <td colspan="3">東濃原子力発電所 (4号炉)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止ボタン</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>緊急停止ボタン (As/POD)</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>自動停止</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> <td>自動停止 (As/POD)</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> <td>AB (1番)</td> <td>AB</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table> </div>	新千原地区													新千原地区			東濃原子力発電所 (2号炉)				東濃原子力発電所 (3号炉)			東濃原子力発電所 (4号炉)			緊急停止ボタン	〇	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	自動停止	×	×	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	AB (1番)	AB	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	新千原地区													新千原地区			東濃原子力発電所 (2号炉)				東濃原子力発電所 (3号炉)			東濃原子力発電所 (4号炉)			緊急停止ボタン	〇	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	自動停止	×	×	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	AB (1番)	AB	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	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>
新千原地区																																																																																																																																																															
新千原地区			東濃原子力発電所 (2号炉)				東濃原子力発電所 (3号炉)			東濃原子力発電所 (4号炉)																																																																																																																																																					
緊急停止ボタン	〇	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇																																																																																																																																																			
自動停止	×	×	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇																																																																																																																																																			
AB (1番)	AB	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB																																																																																																																																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																			
新千原地区																																																																																																																																																															
新千原地区			東濃原子力発電所 (2号炉)				東濃原子力発電所 (3号炉)			東濃原子力発電所 (4号炉)																																																																																																																																																					
緊急停止ボタン	〇	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇	緊急停止ボタン (As/POD)	〇																																																																																																																																																			
自動停止	×	×	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇	自動停止 (As/POD)	〇																																																																																																																																																			
AB (1番)	AB	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB	AB (1番)	AB																																																																																																																																																			
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																																																			

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">第1号炉室</th> <th colspan="2">第2号炉室</th> <th colspan="2">第3号炉室</th> <th colspan="2">第4号炉室</th> <th colspan="2">第5号炉室</th> <th colspan="2">第6号炉室</th> <th colspan="2">第7号炉室</th> <th colspan="2">第8号炉室</th> <th colspan="2">第9号炉室</th> <th colspan="2">第10号炉室</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> <td>機器仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> <td>材料仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> <td>設置位置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> <td>接続方法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> <td>運転モード</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> <td>保守点検</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	第1号炉室		第2号炉室		第3号炉室		第4号炉室		第5号炉室		第6号炉室		第7号炉室		第8号炉室		第9号炉室		第10号炉室		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉室		第2号炉室		第3号炉室		第4号炉室		第5号炉室		第6号炉室		第7号炉室		第8号炉室		第9号炉室		第10号炉室																																																																																																																																																																																			
項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																																																																																																		
機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○	機器仕様	○																																																																																																																																																																																
材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○	材料仕様	○																																																																																																																																																																																
設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○	設置位置	○																																																																																																																																																																																
接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○	接続方法	○																																																																																																																																																																																
運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○	運転モード	○																																																																																																																																																																																
保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○	保守点検	○																																																																																																																																																																																
その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○																																																																																																																																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">用途</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>用途</th> <th>設置場所</th> <th>設置場所</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>型式</th> <th>仕様</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-1</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>2.2</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-1</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>2.2</td> <td>冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-2</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>2.2</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-2</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>2.2</td> <td>冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-3</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>1.1</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-3</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>1.1</td> <td>冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-4</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>0.6</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>C-301-4</td> <td>20T</td> <td>20L</td> <td>0.6</td> <td>冷却水ポンプ</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>注：設備概要欄には同一内容記載がある場合、同一設備を記載する。記載内容は、本表記載内容と異なる場合、()で括弧記載する。記載内容は、本表記載内容と異なる場合、()で括弧記載する。</p> <p>注：設備概要欄には同一内容記載がある場合、同一設備を記載する。記載内容は、本表記載内容と異なる場合、()で括弧記載する。</p> <p>注：設備概要欄には同一内容記載がある場合、同一設備を記載する。記載内容は、本表記載内容と異なる場合、()で括弧記載する。</p> <p>注：設備概要欄には同一内容記載がある場合、同一設備を記載する。記載内容は、本表記載内容と異なる場合、()で括弧記載する。</p>	設備概要		型式		仕様		用途		設置場所		備考		設備名称	設備番号	型式	仕様	用途	設置場所	設置場所	設備名称	設備番号	型式	仕様	設置場所	冷却水ポンプ	C-301-1	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-1	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-2	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-2	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-3	20T	20L	1.1	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-3	20T	20L	1.1	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-4	20T	20L	0.6	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-4	20T	20L	0.6	冷却水ポンプ		<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>
設備概要		型式		仕様		用途		設置場所		備考																																																																					
設備名称	設備番号	型式	仕様	用途	設置場所	設置場所	設備名称	設備番号	型式	仕様	設置場所																																																																				
冷却水ポンプ	C-301-1	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-1	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ																																																																			
冷却水ポンプ	C-301-2	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-2	20T	20L	2.2	冷却水ポンプ																																																																			
冷却水ポンプ	C-301-3	20T	20L	1.1	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-3	20T	20L	1.1	冷却水ポンプ																																																																			
冷却水ポンプ	C-301-4	20T	20L	0.6	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	C-301-4	20T	20L	0.6	冷却水ポンプ																																																																			

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）

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

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">設計仕様</th> <th colspan="4">設備仕様</th> <th colspan="3">凡例</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">材質</th> <th colspan="3">適合性</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>25T</td> <td>354.9</td> <td>0.6</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.075</td> <td>0.075</td> <td>0.075</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>0.125</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：機器仕様等については、設計仕様と機器仕様との相違は、設計仕様と機器仕様との相違によるものとする。 A：設備が寸法から、下欄の適用範囲外となる場合、適用範囲外とする。 B：設備が寸法から、下欄の適用範囲内となる場合、適用範囲内とする。 C：設計仕様と機器仕様とが一致する場合、適用範囲内とする。 ○：適用範囲内とする。 </p>	設計仕様				設備仕様				凡例			設備名	型式	寸法	材質	設備名	型式	寸法	材質	適合性			A	B	C	圧力容器	25T	354.9	0.6	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0	0	0	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.075	0.075	0.075	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.125	0.125	0.125	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0	0	0	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○	原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計仕様				設備仕様				凡例																																																																																																																																		
設備名	型式	寸法	材質	設備名	型式	寸法	材質	適合性																																																																																																																																		
								A	B	C																																																																																																																																
圧力容器	25T	354.9	0.6	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0	0	0	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.075	0.075	0.075	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.125	0.125	0.125	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0	0	0	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	0.000	0.000	○	○	○																																																																																																																																
原子炉冷却システム	—	—	—	中飯加圧沸騰式蒸気発生炉(D)	0.000	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)

大飯発電所3/4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"> <table border="1"> <tr> <td>評価項目</td> <td>設定仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却装置</td> <td>C-MRPT-I</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉本線</td> <td>FP</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">蒸気発生設備</th> <th colspan="2">蒸気凝縮器</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水供給設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水循環設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水排出設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水回収設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水再利用設備</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> <tr> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td> <p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>評価項目</td> <td>設定仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却装置</td> <td>C-MRPT-I</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉本線</td> <td>FP</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				評価項目	設定仕様			炉心冷却装置	C-MRPT-I			炉本線	FP			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">蒸気発生設備</th> <th colspan="2">蒸気凝縮器</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水供給設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水循環設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水排出設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水回収設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水再利用設備</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> <tr> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> </table>				原子炉設備		蒸気発生設備		蒸気凝縮器		凝縮器冷却水供給設備		凝縮器冷却水循環設備		凝縮器冷却水排出設備		凝縮器冷却水回収設備		凝縮器冷却水再利用設備		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	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
<table border="1"> <tr> <td>評価項目</td> <td>設定仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却装置</td> <td>C-MRPT-I</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉本線</td> <td>FP</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				評価項目	設定仕様			炉心冷却装置	C-MRPT-I			炉本線	FP			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">蒸気発生設備</th> <th colspan="2">蒸気凝縮器</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水供給設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水循環設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水排出設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水回収設備</th> <th colspan="2">凝縮器冷却水再利用設備</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> <tr> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水供給設備</td> <td>凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水循環設備</td> <td>凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水排出設備</td> <td>凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> <tr> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備</td> <td>凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)</td> </tr> </table>				原子炉設備		蒸気発生設備		蒸気凝縮器		凝縮器冷却水供給設備		凝縮器冷却水循環設備		凝縮器冷却水排出設備		凝縮器冷却水回収設備		凝縮器冷却水再利用設備		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	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>		
評価項目	設定仕様																																																																																																																						
炉心冷却装置	C-MRPT-I																																																																																																																						
炉本線	FP																																																																																																																						
原子炉設備		蒸気発生設備		蒸気凝縮器		凝縮器冷却水供給設備		凝縮器冷却水循環設備		凝縮器冷却水排出設備		凝縮器冷却水回収設備		凝縮器冷却水再利用設備																																																																																																									
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																																																																																																								
凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水供給設備	凝縮器冷却水供給設備 (C-MRPT-I)																																																																																																								
凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水循環設備	凝縮器冷却水循環設備 (C-MRPT-I)																																																																																																								
凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水排出設備	凝縮器冷却水排出設備 (C-MRPT-I)																																																																																																								
凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)	凝縮器冷却水再利用設備	凝縮器冷却水再利用設備 (C-MRPT-I)																																																																																																								

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> <th colspan="2">設備名</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">種別</th> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設置場所</td> <td>種別</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所3号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所4号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所5号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所6号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所7号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所8号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所9号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所10号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所11号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所12号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所13号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所14号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所15号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所16号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所17号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所18号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所19号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>大飯発電所20号炉</td> <td>207</td> <td>433号</td> <td>010</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>備考 1. 設備名及び型式は、設備名及び型式欄に記載されている通り記載している。 2. 型式欄には、型式欄に記載されている型式を記載している。 3. 設置場所は、設備名及び型式欄に記載されている通り記載している。 4. 種別は、設備名及び型式欄に記載されている通り記載している。</p>	設備名		型式		設置場所		種別		設備名	型式	設置場所	種別	A	B	C	D	大飯発電所3号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所4号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所5号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所6号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所7号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所8号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所9号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所10号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所11号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所12号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所13号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所14号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所15号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所16号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所17号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所18号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所19号炉	207	433号	010	○	○	○	○	大飯発電所20号炉	207	433号	010	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 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		設置場所		種別																																																																																																																																																													
設備名	型式	設置場所	種別	A	B	C	D																																																																																																																																																												
大飯発電所3号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所4号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所5号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所6号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所7号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所8号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所9号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所10号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所11号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所12号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所13号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所14号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所15号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所16号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所17号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所18号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所19号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												
大飯発電所20号炉	207	433号	010	○	○	○	○																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">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 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </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;"> <p>設計書種別 審査 相違</p> <p>基本設計書種別 C-202F-4</p> <p>設計書種別 M12</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> <th colspan="2">審査項目</th> </tr> <tr> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</th> <th>審査項目</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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査項目				審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目		審査項目																																																																																	
		審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目	審査項目																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-80P-1</td> <td rowspan="10">圧力調整弁</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 1. 設備概要欄に「型式」が記載されている場合は、型式が異なる場合がある。 2. 型式が異なる場合は、型式が異なる理由を記載する。 3. 型式が異なる場合は、型式が異なる理由を記載する。 4. 型式が異なる場合は、型式が異なる理由を記載する。 5. 型式が異なる場合は、型式が異なる理由を記載する。 </p>	設備概要		型式		品名		仕様		備考		設備区分	設備名称	型式	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	備考	C-80P-1	圧力調整弁	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	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 style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		型式		品名		仕様		備考																																																																																																	
設備区分	設備名称	型式	品名	仕様	品名	仕様	品名	仕様	備考																																																																																																
C-80P-1	圧力調整弁	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																																																																																																
		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																																																																																																

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

大飯発電所3/4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;">防氾設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">防氾設備仕様書</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5W-1.F-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">C/W</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">防氾区画 番号</td> <td style="width: 10%;">防氾区画 名称</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">防氾区画 面積 (m²)</td> <td style="width: 10%;">防氾区画 容積 (m³)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">防氾水位 (m)</td> <td style="width: 10%;">防氾水位 (m)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">防氾壁高 (m)</td> <td style="width: 10%;">防氾壁高 (m)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">防氾壁厚 (m)</td> <td style="width: 10%;">防氾壁厚 (m)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">防氾設備の概要</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備の仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備の構造</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備の材質</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備の取付</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備の検点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備の修繕</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備の廃棄</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防氾設備のその他</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防氾区画への排水流入無し</p> <p style="font-size: 8px; margin-top: 10px;">備考：防氾設備設置図面に示す第一防氾設備は必ずしも第一防氾設備となる。また、防氾設備に必要に応じて第二防氾設備を設置し、防氾設備間の排水流入防止を図る。防氾設備間の排水流入防止には、防氾設備間の排水流入防止が求められる。防氾設備間の排水流入防止には、防氾設備間の排水流入防止が求められる。防氾設備間の排水流入防止には、防氾設備間の排水流入防止が求められる。</p> </div>	防氾設備		防氾設備仕様書		5W-1.F-1		C/W		防氾区画 番号	防氾区画 名称	防氾区画 面積 (m ²)	防氾区画 容積 (m ³)	防氾水位 (m)	防氾水位 (m)	防氾壁高 (m)	防氾壁高 (m)	防氾壁厚 (m)	防氾壁厚 (m)	防氾設備の概要		防氾設備の仕様		防氾設備の構造		防氾設備の材質		防氾設備の取付		防氾設備の検点		防氾設備の修繕		防氾設備の廃棄		防氾設備のその他			<p>【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防氾設備																																							
防氾設備仕様書																																							
5W-1.F-1																																							
C/W																																							
防氾区画 番号	防氾区画 名称																																						
防氾区画 面積 (m ²)	防氾区画 容積 (m ³)																																						
防氾水位 (m)	防氾水位 (m)																																						
防氾壁高 (m)	防氾壁高 (m)																																						
防氾壁厚 (m)	防氾壁厚 (m)																																						
防氾設備の概要																																							
防氾設備の仕様																																							
防氾設備の構造																																							
防氾設備の材質																																							
防氾設備の取付																																							
防氾設備の検点																																							
防氾設備の修繕																																							
防氾設備の廃棄																																							
防氾設備のその他																																							

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">設計方針</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">DB基準適合性</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">品質</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">DB基準適合性</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">品質</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> <td>品質</td> <td>DB基準適合性</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"> 備考 4. 設備取組等の相違により、一部において設計方針の相違が生じている。この場合、DB基準適合性の評価は、設計方針の相違による評価結果の相違を考慮して行われる。また、DB基準適合性の評価は、設備名称の相違による評価結果の相違を考慮して行われる。 </p> </div>	設計方針		DB基準適合性		品質		DB基準適合性		品質		設計方針	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	設計方針	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	設計方針	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計方針		DB基準適合性		品質		DB基準適合性		品質																																			
設計方針	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性																																		
設計方針	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性																																		
設計方針	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性	品質	DB基準適合性																																		

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備種別 炉本屋注水設備 SW-1F-3 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備名 TSW </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (A) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (B) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (C) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (D) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (E) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (F) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (G) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (H) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (I) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (J) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (K) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (L) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (M) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (N) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (O) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (P) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (Q) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (R) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (S) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (T) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (U) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (V) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (W) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (X) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (Y) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 設備注水 設備番号 (Z) </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">防護区画への排水流入無し</p> <p style="font-size: small;">備考 4. 備付機注水設備は同一機注水設備から同一機注水設備の設備種別である。(注)機注水設備は同一機注水の設備種別である。 5. 機注水設備は同一機注水設備から同一機注水設備の設備種別である。(注)機注水設備は同一機注水の設備種別である。 6. 機注水設備は同一機注水設備から同一機注水設備の設備種別である。(注)機注水設備は同一機注水の設備種別である。 7. 機注水設備は同一機注水設備から同一機注水設備の設備種別である。(注)機注水設備は同一機注水の設備種別である。 8. 機注水設備は同一機注水設備から同一機注水設備の設備種別である。(注)機注水設備は同一機注水の設備種別である。</p> </div>		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>

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

大飯発電所3/4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1号炉 図号： 17000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器名・機種名</th> <th colspan="2">原子力機器</th> <th colspan="2">原子力機器以外の機器</th> <th colspan="2">原子力機器以外の機器</th> <th colspan="2">原子力機器以外の機器</th> </tr> <tr> <th>適用基準</th> <th>適合性</th> <th>適用基準</th> <th>適合性</th> <th>適用基準</th> <th>適合性</th> <th>適用基準</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">原子力機器</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子力機器以外の機器</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> <td>適用基準</td> <td>適合性</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名・機種名		原子力機器		原子力機器以外の機器		原子力機器以外の機器		原子力機器以外の機器		適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	原子力機器		適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	原子力機器以外の機器		適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名・機種名				原子力機器		原子力機器以外の機器		原子力機器以外の機器		原子力機器以外の機器																															
		適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性																																
原子力機器		適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性																																
原子力機器以外の機器		適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性	適用基準	適合性																																

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

大飯発電所3/4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>設計図書番号： 500-17-4</p> <p>設計書： F01</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">異常停止設備</th> <th colspan="2">異常停止設備 (注1)</th> <th colspan="2">異常停止設備 (注2)</th> <th colspan="2">異常停止設備 (注3)</th> <th colspan="2">異常停止設備 (注4)</th> <th colspan="2">異常停止設備 (注5)</th> </tr> <tr> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</th> <th>ASDA and PWR (AsuPWR)</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>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> <td>異常停止設備</td> </tr> <tr> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> <td>ASDA (注1)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (注2)</td> <td>ASDA (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> </tr> <tr> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</td> <td>ASDA (注3)</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>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</td> <td>ASDA (注4)</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>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</td> <td>ASDA (注5)</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>	異常停止設備		異常停止設備 (注1)		異常停止設備 (注2)		異常停止設備 (注3)		異常停止設備 (注4)		異常停止設備 (注5)		ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
異常停止設備				異常停止設備 (注1)		異常停止設備 (注2)		異常停止設備 (注3)		異常停止設備 (注4)		異常停止設備 (注5)																																																																																																																																																													
		ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)	ASDA and PWR (AsuPWR)																																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備	異常停止設備																																																																																																																																																														
ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)	ASDA (注1)																																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)	ASDA (注2)																																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)	ASDA (注3)																																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)	ASDA (注4)																																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														
ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)	ASDA (注5)																																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																														

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料提供： 東京電力</p> <p>原子力発電所： O3F-1</p> <p>炉内種： MUMC</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> </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> </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> </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> </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		<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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設備種別</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>DIVID (A)</td> <td>炉内水位計</td> <td>DIVID (A)</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設置位置</td> <td>炉内</td> <td>設置位置</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 備考： 設備種別等については、同一炉内設備のみの比較対象とする。 1. 炉内水位計の設置位置が異なる場合は、炉内水位計の設置位置が異なることを示す。 2. 炉内水位計の設置位置が異なる場合は、炉内水位計の設置位置が異なることを示す。 3. 炉内水位計の設置位置が異なる場合は、炉内水位計の設置位置が異なることを示す。 4. 炉内水位計の設置位置が異なる場合は、炉内水位計の設置位置が異なることを示す。 5. 炉内水位計の設置位置が異なる場合は、炉内水位計の設置位置が異なることを示す。 </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	DIVID (A)	炉内水位計	DIVID (A)	設置位置	炉内	設置位置	炉内	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		<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		炉内設備																																													
炉内水位計	LOT-1	炉内水位計	LOT-1																																												
炉内水位計	DIVID (A)	炉内水位計	DIVID (A)																																												
設置位置	炉内	設置位置	炉内																																												
炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																												
炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																												
炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																												
炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																												
炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																												
炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																												
炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																												

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

大飯発電所3/4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: 調査対象 調査対象名称: LOT-1 資料番号: D600A1 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> <th colspan="2">調査対象機器</th> </tr> <tr> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</th> <th>機名</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> </tbody> </table>	調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p> 【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違 </p>
調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器		調査対象機器																																																					
機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料17）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検査停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (設計方針上)</th> <th colspan="2">原子炉施設停止機能 (設計方針上)</th> <th rowspan="2">手動停止機能</th> <th rowspan="2">任意停止機能</th> </tr> <tr> <th>原子炉停止機能 (SLO/STO)</th> <th>緊急停止機能 (EOP)</th> <th>原子炉停止機能 (SLO/STO)</th> <th>緊急停止機能 (EOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検査停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (設計方針上)</th> <th colspan="2">原子炉施設停止機能 (設計方針上)</th> <th rowspan="2">手動停止機能</th> <th rowspan="2">任意停止機能</th> </tr> <tr> <th>原子炉停止機能 (SLO/STO)</th> <th>緊急停止機能 (EOP)</th> <th>原子炉停止機能 (SLO/STO)</th> <th>緊急停止機能 (EOP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	検査停止機能	緊急停止機能 (設計方針上)		原子炉施設停止機能 (設計方針上)		手動停止機能	任意停止機能	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)	○	○	○	○	○	○	○	検査停止機能	緊急停止機能 (設計方針上)		原子炉施設停止機能 (設計方針上)		手動停止機能	任意停止機能	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
検査停止機能	緊急停止機能 (設計方針上)		原子炉施設停止機能 (設計方針上)		手動停止機能	任意停止機能																																	
	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)																																			
○	○	○	○	○	○	○																																	
検査停止機能	緊急停止機能 (設計方針上)		原子炉施設停止機能 (設計方針上)		手動停止機能	任意停止機能																																	
	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)	原子炉停止機能 (SLO/STO)	緊急停止機能 (EOP)																																			
○	○	○	○	○	○	○																																	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計書名： 設計仕様書 図中巻末図面： LOT-3 図名： 図名： 000001</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> <th colspan="2">機器仕様</th> </tr> <tr> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> <th>機器名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器名		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様		機器仕様																																																																																								
機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様	機器名	仕様																																																																																							
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																						
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																						
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料17)

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">設計図面</td> <td colspan="2">設計図書</td> <td colspan="2">凡例</td> <td colspan="2">● 訂正箇所</td> </tr> <tr> <td>設計図面</td> <td>設計図書</td> <td>凡例</td> <td>訂正箇所</td> <td>●</td> <td>訂正箇所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>設計図面</td> <td>設計図書</td> <td>凡例</td> <td>訂正箇所</td> <td>●</td> <td>訂正箇所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>設計図面</td> <td>設計図書</td> <td>凡例</td> <td>訂正箇所</td> <td>●</td> <td>訂正箇所</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区前への溢水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考 1. 本表は、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先する。 2. 本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先する。 3. 本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先する。 4. 本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先する。</p> </div>	設計図面		設計図書		凡例		● 訂正箇所		設計図面	設計図書	凡例	訂正箇所	●	訂正箇所			設計図面	設計図書	凡例	訂正箇所	●	訂正箇所			設計図面	設計図書	凡例	訂正箇所	●	訂正箇所				<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>
設計図面		設計図書		凡例		● 訂正箇所																													
設計図面	設計図書	凡例	訂正箇所	●	訂正箇所																														
設計図面	設計図書	凡例	訂正箇所	●	訂正箇所																														
設計図面	設計図書	凡例	訂正箇所	●	訂正箇所																														

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
添付資料 1.4.1-3 想定破損による溢水影響評価 (被水影響評価)	添付資料 20 想定破損による被水影響評価結果	添付資料 18 被水影響評価結果	【女川・大阪】 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、表題に「想定破損による」とは記載していない。 記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<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 (3CS3C)</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 (3CS3AC)</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 (3CS3C)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CS3AC)	—	○		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>機器名称</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-2</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-3</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-4</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-5</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-6</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-7</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-8</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-9</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-10</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-11</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-12</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-13</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-14</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-15</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-16</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-17</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-18</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-19</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-20</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-21</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-22</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-23</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-24</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-25</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-26</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-27</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-28</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-29</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-30</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-31</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-32</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-33</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-34</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-35</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-36</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-37</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-38</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-39</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-40</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-41</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-42</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-43</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-44</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-45</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-46</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-47</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-48</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-49</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-50</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-51</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-52</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-53</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-54</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-55</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-56</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-57</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-58</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-59</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-60</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-61</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-62</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-63</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-64</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-65</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-66</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-67</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-68</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-69</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-70</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-71</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-72</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-73</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-74</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-75</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-76</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-77</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-78</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-79</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-80</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-81</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-82</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-83</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-84</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-85</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-86</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-87</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-88</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-89</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-90</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-91</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-92</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-93</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-94</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-95</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-96</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-97</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-98</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-99</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-100</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	機器番号	機器名称	評価結果	3A-1	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-2	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-3	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-4	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-5	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-6	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-7	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-8	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-9	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-10	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-11	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-12	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-13	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-14	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-15	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-16	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-17	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-18	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-19	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-20	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-21	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-22	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-23	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-24	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-25	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-26	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-27	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-28	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-29	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-30	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-31	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-32	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-33	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-34	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-35	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-36	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-37	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-38	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-39	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-40	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-41	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-42	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-43	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-44	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-45	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-46	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-47	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-48	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-49	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-50	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-51	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-52	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-53	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-54	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-55	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-56	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-57	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-58	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-59	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-60	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-61	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-62	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-63	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-64	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-65	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-66	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-67	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-68	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-69	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-70	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-71	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-72	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-73	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-74	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-75	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-76	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-77	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-78	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-79	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-80	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-81	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-82	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-83	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-84	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-85	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-86	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-87	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-88	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-89	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-90	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-91	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-92	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-93	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-94	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-95	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-96	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-97	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-98	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-99	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-100	3A電動補助給水ポンプ	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3A-1</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-2</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-3</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-4</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-5</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-6</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-7</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-8</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-9</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-10</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-11</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-12</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-13</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-14</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-15</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-16</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-17</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-18</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-19</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-20</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-21</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-22</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-23</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-24</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-25</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-26</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-27</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-28</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-29</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-30</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-31</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-32</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-33</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-34</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-35</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-36</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-37</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-38</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-39</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-40</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-41</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-42</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-43</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-44</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-45</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-46</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-47</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-48</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-49</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-50</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-51</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-52</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-53</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-54</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-55</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-56</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-57</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-58</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-59</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-60</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-61</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-62</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-63</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-64</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-65</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-66</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-67</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-68</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-69</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-70</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-71</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-72</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-73</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-74</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-75</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-76</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-77</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-78</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-79</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-80</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-81</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-82</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-83</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-84</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-85</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-86</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-87</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-88</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-89</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-90</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-91</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-92</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-93</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-94</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-95</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-96</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-97</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-98</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-99</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> <tr><td>3A-100</td><td>3A電動補助給水ポンプ</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	機器番号	機器名称	評価結果	3A-1	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-2	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-3	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-4	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-5	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-6	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-7	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-8	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-9	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-10	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-11	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-12	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-13	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-14	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-15	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-16	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-17	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-18	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-19	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-20	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-21	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-22	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-23	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-24	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-25	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-26	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-27	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-28	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-29	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-30	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-31	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-32	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-33	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-34	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-35	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-36	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-37	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-38	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-39	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-40	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-41	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-42	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-43	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-44	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-45	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-46	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-47	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-48	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-49	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-50	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-51	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-52	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-53	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-54	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-55	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-56	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-57	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-58	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-59	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-60	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-61	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-62	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-63	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-64	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-65	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-66	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-67	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-68	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-69	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-70	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-71	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-72	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-73	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-74	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-75	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-76	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-77	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-78	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-79	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-80	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-81	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-82	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-83	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-84	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-85	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-86	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-87	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-88	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-89	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-90	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-91	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-92	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-93	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-94	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-95	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-96	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-97	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-98	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-99	3A電動補助給水ポンプ	○	3A-100	3A電動補助給水ポンプ	○	【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、表題に「想定破損による」とは記載していない。 記載表現の相違 【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。 ・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。
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 (3CS3C)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CS3AC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	機器名称	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-1	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-2	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-3	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-4	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-5	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-6	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-7	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-8	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-9	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-10	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-11	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-12	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-13	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-14	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-15	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-16	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-17	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-18	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-19	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-20	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-21	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-22	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-23	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-24	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-25	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-26	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-27	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-28	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-29	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-30	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-31	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-32	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-33	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-34	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-35	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-36	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-37	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-38	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-39	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-40	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-41	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-42	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-43	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-44	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-45	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-46	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-47	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-48	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-49	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-50	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-51	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-52	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-53	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-54	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-55	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-56	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-57	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-58	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-59	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-60	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-61	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-62	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-63	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-64	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-65	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-66	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-67	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-68	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-69	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-70	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-71	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-72	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-73	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-74	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-75	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-76	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-77	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-78	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-79	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-80	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-81	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-82	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-83	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-84	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-85	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-86	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-87	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-88	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-89	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-90	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-91	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-92	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-93	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-94	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-95	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-96	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-97	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-98	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-99	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-100	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機器番号	機器名称	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-1	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-2	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-3	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-4	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-5	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-6	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-7	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-8	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-9	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-10	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-11	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-12	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-13	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-14	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-15	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-16	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-17	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-18	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-19	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-20	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-21	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-22	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-23	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-24	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-25	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-26	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-27	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-28	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-29	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-30	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-31	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-32	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-33	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-34	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-35	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-36	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-37	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-38	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-39	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-40	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-41	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-42	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-43	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-44	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-45	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-46	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-47	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-48	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-49	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-50	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-51	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-52	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-53	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-54	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-55	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-56	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-57	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-58	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-59	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-60	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-61	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-62	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-63	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-64	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-65	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-66	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-67	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-68	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-69	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-70	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-71	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-72	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-73	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-74	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-75	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-76	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-77	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-78	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-79	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-80	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-81	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-82	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-83	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-84	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-85	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-86	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-87	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-88	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-89	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-90	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-91	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-92	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-93	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-94	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-95	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-96	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-97	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-98	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-99	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3A-100	3A電動補助給水ポンプ	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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。 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 ※:○ 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	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)	【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
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	機器番号	機器名称	機器番号	系統、設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	-	-		3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	3A-10001	
化学体積制御系	3封水ストレーナ	-	-		3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	3A-10002	
化学体積制御系	3体積制御タンク	-	-		3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	3A-10003	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	3A-10004	
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸タンク	-	-		3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	3A-10005	
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	-	-		3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	3A-10006	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	3A-10007	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	-	○		3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	3A-10008	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	-	○	IP67	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	3A-10009	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁 (3FCV-601, 611)	-	○	JP55	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	3A-10010	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	-	-		3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	3A-10011	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑤	-		3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	3A-10012	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	-		3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	3A-10013	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	-	-		3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	3A-10014	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	-	-		3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	3A-10015	
制御用空気系	3A・C, 3B・C制御用空気母管連絡弁 (3V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	3A-10016	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁 (3V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	3A-10017	
制御用空気系	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	-	○		3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	3A-10018	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	3A-10019	
原子炉補機冷却系	3A, 3B余熱除去冷却器冷却水止め弁 (3V-CC-114A, B)	-	○	JP55	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	3A-10020	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV (3LT-1200, 1201)	②	-	IP67	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	3A-10021	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	3A-10022	

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

大阪発電所3/4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	-		電気盤	3号内盤 (3HSB)	②	-		電気盤	3号内盤 (3HSB)	②	-		
電気盤	事故時放射線監視盤 (3RMS)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 (3RMS)	③	-		電気盤	事故時放射線監視盤 (3RMS)	③	-		
電気盤	3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		電気盤	3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		電気盤	3号原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	②	-		電気盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	②	-		電気盤	3A1, 3A2, 3A3, 3A4, 3B1, 3B2, 3B3, 3B4ソレノイド分電盤 (3SD-A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4)	②	-		
電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	③	-		
電気盤	3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流キ電盤 (3DMP-A, B)	③	-		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DDP-A, B)	③	-		
電気盤	3A, 3B蓄電池 (3BCP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B蓄電池 (3BCP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B蓄電池 (3BCP-A, B)	③	-		
電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		電気盤	3A, 3B充電器盤 (3BCP-A, B)	③	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2メタルクラッドスイッチギア (3MC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2原子炉コントロールセンタ (3RCC-A1, A2, B1, B2)	③	-		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤(1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	③	-		
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	-		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	-		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	-		
電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用交流電源切替盤 (3ISP-A, B, C, D)	③	-		
電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IBU-AC, BD)	③	-		電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IBU-AC, BD)	③	-		電気盤	3AC, 3BD計装用後備分電盤 (3IBU-AC, BD)	③	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機コントロールセンタ (3GCC-A, B)	②	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル機関	③	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機	②	-		
非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		非常用電源系	3A, 3Bディーゼル発電機制御盤 (3DGC-A, B)	③	-		
格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		格納容器スプレイス	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	-	-		
格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイス	3よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイス	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。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 【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	被水影響	機器番号	機器名称	機器番号	被水影響	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-原子炉格納容器圧力供給管A側逆止弁	3P-OC-055A	○	3P-OC-055A	3-原子炉格納容器圧力供給管A側逆止弁	3P-OC-055A	○	3P-OC-055A	3-原子炉格納容器圧力供給管A側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管B側逆止弁	3P-OC-055B	○	3P-OC-055B	3-原子炉格納容器圧力供給管B側逆止弁	3P-OC-055B	○	3P-OC-055B	3-原子炉格納容器圧力供給管B側逆止弁		
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	-	○	JP55	3-原子炉格納容器圧力供給管C側逆止弁	3P-OC-044A	○	3P-OC-044A	3-原子炉格納容器圧力供給管C側逆止弁	3P-OC-044A	○	3P-OC-044A	3-原子炉格納容器圧力供給管C側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管D側逆止弁	3P-OC-044B	○	3P-OC-044B	3-原子炉格納容器圧力供給管D側逆止弁	3P-OC-044B	○	3P-OC-044B	3-原子炉格納容器圧力供給管D側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管E側逆止弁	3P-OC-117A	○	3P-OC-117A	3-原子炉格納容器圧力供給管E側逆止弁	3P-OC-117A	○	3P-OC-117A	3-原子炉格納容器圧力供給管E側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管F側逆止弁	3P-OC-117B	○	3P-OC-117B	3-原子炉格納容器圧力供給管F側逆止弁	3P-OC-117B	○	3P-OC-117B	3-原子炉格納容器圧力供給管F側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管G側逆止弁	3P-OC-120	○	3P-OC-120	3-原子炉格納容器圧力供給管G側逆止弁	3P-OC-120	○	3P-OC-120	3-原子炉格納容器圧力供給管G側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管H側逆止弁	3P-OC-120A	○	3P-OC-120A	3-原子炉格納容器圧力供給管H側逆止弁	3P-OC-120A	○	3P-OC-120A	3-原子炉格納容器圧力供給管H側逆止弁		
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ	-	○	JP44	3-原子炉格納容器圧力供給管I側逆止弁	3P-OC-120B	○	3P-OC-120B	3-原子炉格納容器圧力供給管I側逆止弁	3P-OC-120B	○	3P-OC-120B	3-原子炉格納容器圧力供給管I側逆止弁		
安全注入系	3A, 3B高压注入ポンプ現場操作箱 (3LB-12, 13)	-	○	JP55	3-原子炉格納容器圧力供給管J側逆止弁	3P-OC-120C	○	3P-OC-120C	3-原子炉格納容器圧力供給管J側逆止弁	3P-OC-120C	○	3P-OC-120C	3-原子炉格納容器圧力供給管J側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管K側逆止弁	3P-OC-120D	○	3P-OC-120D	3-原子炉格納容器圧力供給管K側逆止弁	3P-OC-120D	○	3P-OC-120D	3-原子炉格納容器圧力供給管K側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管L側逆止弁	3P-OC-120E	○	3P-OC-120E	3-原子炉格納容器圧力供給管L側逆止弁	3P-OC-120E	○	3P-OC-120E	3-原子炉格納容器圧力供給管L側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管M側逆止弁	3P-OC-120F	○	3P-OC-120F	3-原子炉格納容器圧力供給管M側逆止弁	3P-OC-120F	○	3P-OC-120F	3-原子炉格納容器圧力供給管M側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管N側逆止弁	3P-OC-120G	○	3P-OC-120G	3-原子炉格納容器圧力供給管N側逆止弁	3P-OC-120G	○	3P-OC-120G	3-原子炉格納容器圧力供給管N側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管O側逆止弁	3P-OC-120H	○	3P-OC-120H	3-原子炉格納容器圧力供給管O側逆止弁	3P-OC-120H	○	3P-OC-120H	3-原子炉格納容器圧力供給管O側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管P側逆止弁	3P-OC-120I	○	3P-OC-120I	3-原子炉格納容器圧力供給管P側逆止弁	3P-OC-120I	○	3P-OC-120I	3-原子炉格納容器圧力供給管P側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管Q側逆止弁	3P-OC-120J	○	3P-OC-120J	3-原子炉格納容器圧力供給管Q側逆止弁	3P-OC-120J	○	3P-OC-120J	3-原子炉格納容器圧力供給管Q側逆止弁		
燃料取替用水系	3燃料取替用水ビット	-	-	-	3-原子炉格納容器圧力供給管R側逆止弁	3P-OC-120K	○	3P-OC-120K	3-原子炉格納容器圧力供給管R側逆止弁	3P-OC-120K	○	3P-OC-120K	3-原子炉格納容器圧力供給管R側逆止弁		
燃料取替用水系	3A, 3B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	3-原子炉格納容器圧力供給管S側逆止弁	3P-OC-120L	○	3P-OC-120L	3-原子炉格納容器圧力供給管S側逆止弁	3P-OC-120L	○	3P-OC-120L	3-原子炉格納容器圧力供給管S側逆止弁		
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-原子炉格納容器圧力供給管T側逆止弁	3P-OC-120M	○	3P-OC-120M	3-原子炉格納容器圧力供給管T側逆止弁	3P-OC-120M	○	3P-OC-120M	3-原子炉格納容器圧力供給管T側逆止弁		
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット冷却器	-	-	-	3-原子炉格納容器圧力供給管U側逆止弁	3P-OC-120N	○	3P-OC-120N	3-原子炉格納容器圧力供給管U側逆止弁	3P-OC-120N	○	3P-OC-120N	3-原子炉格納容器圧力供給管U側逆止弁		
燃料ビット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ビット	-	-	-	3-原子炉格納容器圧力供給管V側逆止弁	3P-OC-120O	○	3P-OC-120O	3-原子炉格納容器圧力供給管V側逆止弁	3P-OC-120O	○	3P-OC-120O	3-原子炉格納容器圧力供給管V側逆止弁		

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 (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*	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	機器仕様	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器仕様	機器仕様	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	—		燃料ピット冷却浄化系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	燃料ピット冷却浄化系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (3LB-24, 25)	③	—		燃料ピット冷却浄化系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	燃料ピット冷却浄化系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	—	IP56	主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
主蒸気系	I, II, III, IV, 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力 (3PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	—	IP67	主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	—	IP67	主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	—		主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	主蒸気系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	—		冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	—	JP44	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	—		冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁 (3V-CH-032, 033)	⑥	—	JP55	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (3TCV-2878, 2879)	④	—	IP67	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
冷水系	34C, 34D安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801)	⑥	—	IP56	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	冷水系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3換気空調機 (3VB)	③	—		換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	—	JP44	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱 (3LB-101, 102)	⑥	—		換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ (3D-VS-603A, B)	⑥	—		換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量 (3FS-2910, 2911)	⑥	—		換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3中央制御室温度(1), (2) (3TS-2908, 2909)	③	—	IP66	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	④	—	JP44	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱 (3LB-95, 96)	⑥	—		換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ (3D-VS-604A, B)	⑥	—		換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ (3HCD-2885, 2886)	⑥	—		換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	換気空調系	3A10000	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3A10000	3A10000	

【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

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト(7/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(7/22)					表1 被水影響評価結果(7/22)					【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			
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		3A1-PT010A	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定	3A1-PT010A	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定	3A1-PT010A	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定	3A1-PT010A	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定			
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		3A1-PT010B	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT010B	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT010B	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT010B	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン			
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		3A1-PT010C	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT010C	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT010C	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT010C	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン			
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		3A1-PT010D	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	3A1-PT010D	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	3A1-PT010D	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	3A1-PT010D	3A, 3B安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱			
換気空調系	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-		3A1-PT010E	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B	3A1-PT010E	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B	3A1-PT010E	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B	3A1-PT010E	3安全系電気盤室給気止めダンパA, B			
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパA (3D-VS-536)	⑥	-		3A1-PT010F	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3A1-PT010F	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3A1-PT010F	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3A1-PT010F	3安全系電気盤室排気止めダンパA			
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパB (3D-VS-537)	⑥	-		3A1-PT010G	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3A1-PT010G	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3A1-PT010G	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3A1-PT010G	3安全系電気盤室排気止めダンパB			
換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	3A1-PT010H	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3A1-PT010H	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3A1-PT010H	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3A1-PT010H	3A, 3B安全補機開閉器室温度			
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	3A1-PT010I	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3A1-PT010I	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3A1-PT010I	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3A1-PT010I	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン			
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (3LB-90, 91)	②	-		3A1-PT010J	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3A1-PT010J	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3A1-PT010J	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3A1-PT010J	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱			
換気空調系	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (3D-VS-431A, B)	⑥	-		3A1-PT010K	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	3A1-PT010K	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	3A1-PT010K	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B	3A1-PT010K	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B			
換気空調系	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	3A1-PT010L	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3A1-PT010L	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3A1-PT010L	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3A1-PT010L	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)			
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	3A1-PT010M	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3A1-PT010M	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3A1-PT010M	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3A1-PT010M	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン			
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-66, 67)	⑥	-		3A1-PT010N	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3A1-PT010N	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3A1-PT010N	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3A1-PT010N	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱			
換気空調系	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (3D-VS-411A, B)	③	-		3A1-PT010O	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	3A1-PT010O	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	3A1-PT010O	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B	3A1-PT010O	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B			
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744)	③	-	IP66	3A1-PT010P	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3A1-PT010P	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3A1-PT010P	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3A1-PT010P	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)			
換気空調系	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	3A1-PT010Q	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3A1-PT010Q	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3A1-PT010Q	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3A1-PT010Q	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン			
換気空調系	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B)	②	-		3A1-PT010R	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	3A1-PT010R	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	3A1-PT010R	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2	3A1-PT010R	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2			
換気空調系	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	②	-		3A1-PT010S	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3A1-PT010S	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3A1-PT010S	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3A1-PT010S	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)			
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	3A1-PT010T	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3A1-PT010T	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3A1-PT010T	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3A1-PT010T	3A, 3B安全補機室冷却ファン			
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83)	②	-		3A1-PT010U	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3A1-PT010U	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3A1-PT010U	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3A1-PT010U	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 [※]	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	—	○	IP66	3A-3B安全補機室温度計(1)	3A-3B安全補機室温度計(1)	3B2-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	—	○		3A-3B安全補機室排気ダンパ	3A-3B安全補機室排気ダンパ	3C1-1-計装用交流分電盤	3C1-1-計装用交流分電盤	3C2-1-計装用交流分電盤	3D1-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	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	3D2-1-計装用交流分電盤	3D2-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3A2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	③	—		3A-3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	3A-3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	—		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	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑥	—		3A-3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A-3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	—	IP66	3ほう酸タンク室温度計(1)	3ほう酸タンク室温度計(1)	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	—		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	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	—		3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	—		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	⑥	—		3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	⑥	—		3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	④	—		3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑥	—		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑥	—		3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	—		3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	—		3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VVF9A, B)	②	—		3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	—		3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	—		3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	①	—		3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		
換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑥	—		3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A1-1-計装用交流分電盤	3A1-1-計装用交流分電盤	3B1-1-計装用交流分電盤	3B2-1-計装用交流分電盤		

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

大阪発電所3/4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)		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違</p> <p>・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源 (開口部を含む)の有無の確認 (ガイド：①～③) 防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認 (ガイド：④)、防護対象設備が防滴仕様であることの確認 (ガイド：⑤) を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高エネ配管、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。</p> <p>記載表現の相違</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>系統</p> <p>設備</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>備考*</p>	<p>換気空調系</p> <p>3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)</p> <p>⑥</p> <p>-</p>	<p>表1 想定破損による被水影響評価結果 (9/22)</p> <p>表1 被水影響評価結果 (9/22)</p>		<p>表1 被水影響評価結果 (9/22)</p>		
<p>A:① 評価対象区画に液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。</p> <p>② 評価対象区画に液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。</p> <p>③ 評価対象区画に液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。</p> <p>④ 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合においては、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。</p> <p>⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。</p> <p>⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。</p> <p>B:○ 多重性又は多様性を有し各々が別区画に設置している防護対象設備で、同時にその機能を損なわない</p> <p>※:○ JPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とは同一の内容</p>		<p>表1 想定破損による被水影響評価結果 (9/22)</p> <p>表1 被水影響評価結果 (9/22)</p>		<p>表1 被水影響評価結果 (9/22)</p>		

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

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
4号炉被水防護対象設備リスト (1/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(10/22)				表1 被水影響評価結果 (10/22)				【女川】	
系統	設備	A	B	備考	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		電動ポンプ	3A-1001	3A-ディーゼル発電機	3022A	非常用電源系	3022A	3A-ディーゼル発電機	3022A	<p>【記載方針の相違】 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「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】</p> <p>【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		電動ポンプ	3A-1002	3B-ディーゼル発電機	3022B	非常用電源系	3022B	3B-ディーゼル発電機	3022B	
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	電動ポンプ	3A-1003	3A-ディーゼル発電機	3022A	非常用電源系	3022A	3A-ディーゼル発電機	3022A	
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	-		電動ポンプ	3A-1004	3B-ディーゼル発電機	3022B	非常用電源系	3022B	3B-ディーゼル発電機	3022B	
補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-	IP67	流量計	3A-1005	3A-ディーゼル発電機	3022A	配管設備	3602-A	3A-ディーゼル発電機コントロールセンタ	3022A	
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	水位計	3A-1006	3B-ディーゼル発電機	3022B	配管設備	3602-B	3B-ディーゼル発電機コントロールセンタ	3022B	
補助給水系	4復水ビット	-	-		水位計	3A-1007	3A-ディーゼル発電機	3022A	配管設備	3602-A	3A-ディーゼル発電機コントロールセンタ	3022A	
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	ポンプ	3A-1008	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3S10A	3A-高圧注入ポンプ	3022A	
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	ポンプ	3A-1009	3B-ディーゼル発電機	3022B	高圧注入系	3S10B	3B-高圧注入ポンプ	3022B	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		速度制御装置	3A-1010	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3P-51-034A	3B-高圧注入ポンプ制御用ポンプ輸入口C/V	3022A	
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		速度制御装置	3A-1011	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3P-51-034B	3B-高圧注入ポンプ制御用ポンプ輸入口C/V	3022A	
化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		操作箱	3A-1012	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3P-51-036A	3-ほう入ポンプ入口タンク出口C/V	3022A	
化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55	弁	3A-1013	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3P-51-036B	3-ほう入ポンプ入口タンク出口C/V	3022A	
化学体積制御系	4A, 4Bほう入ポンプ	⑥	-	JP44	ポンプ	3A-1014	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3P-51-032A	3-ほう入ポンプ入口タンク入口弁A	3022A	
化学体積制御系	4A, 4Bほう入ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		操作箱	3A-1015	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3P-51-032B	3-ほう入ポンプ入口タンク入口弁B	3022A	
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	弁	3A-1016	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系	3P-51-031	3-ほう入ポンプ入口タンク入口弁C	3022A	
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55	弁	3A-1017	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系				
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55	弁	3A-1018	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系				
化学体積制御系	4緊急ほう入線注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55	弁	3A-1019	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系				
化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55	弁	3A-1020	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系				
化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		弁	3A-1021	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系				
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		冷却器	3A-1022	3A-ディーゼル発電機	3022A	高圧注入系				

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
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	設備名称	機番	機番	機番	機番	機番	機番	機番	機番	機番	
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-SI-014A	3A-SI-014B	3A-SI-014C	3A-SI-014D	3A-SI-014E	3A-SI-014F	3A-SI-014G	3A-SI-014H	3A-SI-014I	
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-SI-010A	3B-SI-010B	3B-SI-010C	3B-SI-010D	3B-SI-010E	3B-SI-010F	3B-SI-010G	3B-SI-010H	3B-SI-010I	
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-SI-015A	3A-SI-015B	3A-SI-015C	3A-SI-015D	3A-SI-015E	3A-SI-015F	3A-SI-015G	3A-SI-015H	3A-SI-015I	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-SI-010A	3B-SI-010B	3B-SI-010C	3B-SI-010D	3B-SI-010E	3B-SI-010F	3B-SI-010G	3B-SI-010H	3B-SI-010I	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		3A-高圧注入ポンプ出口C/V 外部配管弁	3A-SI-020A	3A-SI-020B	3A-SI-020C	3A-SI-020D	3A-SI-020E	3A-SI-020F	3A-SI-020G	3A-SI-020H	3A-SI-020I	
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		3B-高圧注入ポンプ出口C/V 外部配管弁	3B-SI-020A	3B-SI-020B	3B-SI-020C	3B-SI-020D	3B-SI-020E	3B-SI-020F	3B-SI-020G	3B-SI-020H	3B-SI-020I	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3A-高圧注入ポンプ燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-002B	3A-SI-002C	3A-SI-002D	3A-SI-002E	3A-SI-002F	3A-SI-002G	3A-SI-002H	3A-SI-002I	3A-SI-002J	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		3B-高圧注入ポンプ燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-002B	3B-SI-002C	3B-SI-002D	3B-SI-002E	3B-SI-002F	3B-SI-002G	3B-SI-002H	3B-SI-002I	3B-SI-002J	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	3A-燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-003A	3A-SI-003B	3A-SI-003C	3A-SI-003D	3A-SI-003E	3A-SI-003F	3A-SI-003G	3A-SI-003H	3A-SI-003I	
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	3B-燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-003A	3B-SI-003B	3B-SI-003C	3B-SI-003D	3B-SI-003E	3B-SI-003F	3B-SI-003G	3B-SI-003H	3B-SI-003I	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		3A-燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-003A	3A-SI-003B	3A-SI-003C	3A-SI-003D	3A-SI-003E	3A-SI-003F	3A-SI-003G	3A-SI-003H	3A-SI-003I	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		3B-燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-003A	3B-SI-003B	3B-SI-003C	3B-SI-003D	3B-SI-003E	3B-SI-003F	3B-SI-003G	3B-SI-003H	3B-SI-003I	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		3A-燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-003A	3A-SI-003B	3A-SI-003C	3A-SI-003D	3A-SI-003E	3A-SI-003F	3A-SI-003G	3A-SI-003H	3A-SI-003I	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		3B-燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-003A	3B-SI-003B	3B-SI-003C	3B-SI-003D	3B-SI-003E	3B-SI-003F	3B-SI-003G	3B-SI-003H	3B-SI-003I	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気だめ (4IAT1A, B)	-	-		3A-燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-003A	3A-SI-003B	3A-SI-003C	3A-SI-003D	3A-SI-003E	3A-SI-003F	3A-SI-003G	3A-SI-003H	3A-SI-003I	
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	3B-燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-003A	3B-SI-003B	3B-SI-003C	3B-SI-003D	3B-SI-003E	3B-SI-003F	3B-SI-003G	3B-SI-003H	3B-SI-003I	
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	3A-燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-003A	3A-SI-003B	3A-SI-003C	3A-SI-003D	3A-SI-003E	3A-SI-003F	3A-SI-003G	3A-SI-003H	3A-SI-003I	
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○		3B-燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-003A	3B-SI-003B	3B-SI-003C	3B-SI-003D	3B-SI-003E	3B-SI-003F	3B-SI-003G	3B-SI-003H	3B-SI-003I	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3A-燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-003A	3A-SI-003B	3A-SI-003C	3A-SI-003D	3A-SI-003E	3A-SI-003F	3A-SI-003G	3A-SI-003H	3A-SI-003I	
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	3B-燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-003A	3B-SI-003B	3B-SI-003C	3B-SI-003D	3B-SI-003E	3B-SI-003F	3B-SI-003G	3B-SI-003H	3B-SI-003I	
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	3A-燃料冷却器用ベントリポンプ	3A-SI-003A	3A-SI-003B	3A-SI-003C	3A-SI-003D	3A-SI-003E	3A-SI-003F	3A-SI-003G	3A-SI-003H	3A-SI-003I	
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3B-燃料冷却器用ベントリポンプ	3B-SI-003A	3B-SI-003B	3B-SI-003C	3B-SI-003D	3B-SI-003E	3B-SI-003F	3B-SI-003G	3B-SI-003H	3B-SI-003I	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	設備名称	機器番号	評価項目	評価結果	評価理由	設備名称	機器番号	評価項目	評価結果	評価理由	
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却水冷却器	4A-0001	被水影響評価項目	○		原子炉補機冷却水冷却器	3A-0001	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却水ポンプ	4A-0002	被水影響評価項目	○		原子炉補機冷却水ポンプ	3A-0002	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(4LB-20, 21, 22, 23)	-	○		原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	4A-0003	被水影響評価項目	○		原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱	3A-0003	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(4V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	4A-0004	被水影響評価項目	○		原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁	3A-0004	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(4V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	4A-0005	被水影響評価項目	○		原子炉補機冷却水供給母管連絡弁	3A-0005	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(4号機側)(4V-CC-605, 606)	⑥	-		廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	4A-0006	被水影響評価項目	○		廃棄物処理建屋冷却水供給ライン止め弁	3A-0006	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(4V-CC-178A, B)	③	-	JP55	格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	4A-0007	被水影響評価項目	○		格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁	3A-0007	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-403)	⑥	-		4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	4A-0008	被水影響評価項目	○		4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0008	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(4V-CC-429)	③	-		4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁	4A-0009	被水影響評価項目	○		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	3A-0009	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(4V-CC-342)	⑥	-		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	4A-0010	被水影響評価項目	○		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁	3A-0010	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(4V-CC-365)	③	-		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	4A-0011	被水影響評価項目	○		CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁	3A-0011	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A・D, 4B・C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-189A, B)	⑥	-		格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	4A-0012	被水影響評価項目	○		格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁	3A-0012	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	4A-0013	被水影響評価項目	○		格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁	3A-0013	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(4V-SW-570A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	4A-0014	被水影響評価項目	○		原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁	3A-0014	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ(4S-SW-01A, B, C, D)	-	-		海水ポンプ出口ストレーナ	4A-0015	被水影響評価項目	○		海水ポンプ出口ストレーナ	3A-0015	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	海水ポンプ	4A-0016	被水影響評価項目	○		海水ポンプ	3A-0016	被水影響評価項目	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱(4LB-26, 27, 28, 29)	①	-		海水ポンプ現場操作箱	4A-0017	被水影響評価項目	○		海水ポンプ現場操作箱	3A-0017	被水影響評価項目	○		
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		原子炉主盤	4A-0018	被水影響評価項目	○		原子炉主盤	3A-0018	被水影響評価項目	○		
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	③	-		原子炉補助盤	4A-0019	被水影響評価項目	○		原子炉補助盤	3A-0019	被水影響評価項目	○		
電気盤	4原子炉安全保護計装盤I, II, III, IV(4RPR-I, II, III, IV)	③	-		原子炉安全保護計装盤	4A-0020	被水影響評価項目	○		原子炉安全保護計装盤	3A-0020	被水影響評価項目	○		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		原子炉安全保護ロジック盤	4A-0021	被水影響評価項目	○		原子炉安全保護ロジック盤	3A-0021	被水影響評価項目	○		
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		安全保護シーケンス盤	4A-0022	被水影響評価項目	○		安全保護シーケンス盤	3A-0022	被水影響評価項目	○		

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

大阪発電所3/4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	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-中央制御室送風機ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S21A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S21A	
電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	②	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S20A	3B-中央制御室送風機ファン	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	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S20B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S20B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S20B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S20B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S20B	
電気盤	4A, 4Bドロップ盤(4BCP-A-DRP, 4BCP-B-DRP)	③	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403A	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403A	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403A	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403A	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403A	
電気盤	4A, 4B直流分電盤(4DMP-A, B)	③	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-403B	
電気盤	4A, 4B直流分電盤(4DDP-A, B)	③	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404A	
電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404B	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-404B	
電気盤	4A, 4B充電器盤(4BCP-A, B)	③	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2030	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2030	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2030	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2030	3B-中央制御室送風機ファン	3B-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	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-2047	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-2047	
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2パワーセンタ(4PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2056	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-2056	
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	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207A	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207A	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)~(3)(4IBC-A, B, C, D)	③	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207B	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207B	
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	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207C	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207C	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源切替盤(4ISP-A, B, C, D)	③	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207D	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207D	
電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207E	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207E	
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	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207F	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207F	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル機関	③	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207G	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207G	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機	②	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207H	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207H	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機制御盤(4DGC-A, B)	③	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207I	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207I	
格納容器スプレイス	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207J	3B-中央制御室送風機ファン	3B-S-207J	
格納容器スプレイス	4よう素除去薬品タンク	-	-		3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207K	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207K	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207K	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207K	3A-中央制御室送風機ファン	3A-S-207K	

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

大飯発電所3/4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	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	
格納容器スプレイ系	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	○
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	3052790	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052790	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052790	換気空調系	3052790	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052790	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱 (4LB-18, 19)	-	○		3052791	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052791	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052791	換気空調系	3052791	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052791	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
格納容器スプレイ系	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	305370A	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305370A	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305370A	換気空調系	305370A	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305370A	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
格納容器スプレイ系	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	305370B	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305370B	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305370B	換気空調系	305370B	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305370B	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
格納容器スプレイ系	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-024A, B)	⑥	-	JP55	3052051	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052051	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052051	換気空調系	3052051	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052051	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
格納容器スプレイ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	3052052	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052052	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052052	換気空調系	3052052	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052052	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
格納容器スプレイ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	3052041	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052041	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052041	換気空調系	3052041	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052041	3B-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	3052042	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052042	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052042	換気空調系	3052042	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	3052042	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		305242B	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242B	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242B	換気空調系	305242B	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242B	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	305242C	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242C	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242C	換気空調系	305242C	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242C	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	305242D	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242D	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242D	換気空調系	305242D	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242D	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	305242E	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242E	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242E	換気空調系	305242E	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242E	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	305242F	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242F	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242F	換気空調系	305242F	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242F	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A, 4B余熱除去ポンプRW Sビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	305242G	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242G	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242G	換気空調系	305242G	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242G	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4A高圧注入流量 (I), 4B高圧注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	305242H	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242H	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242H	換気空調系	305242H	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242H	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	305242I	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242I	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242I	換気空調系	305242I	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242I	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	○
安全注入手系	燃料取替用水系	-	-		305242J	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242J	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242J	換気空調系	305242J	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242J	3A-1-冷却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	305242K	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242K	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242K	換気空調系	305242K	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242K	3A-1-冷却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	-		305242L	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242L	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242L	換気空調系	305242L	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242L	3A-1-冷却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	-	-		305242M	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242M	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242M	換気空調系	305242M	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242M	3A-1-冷却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	-	-		305242N	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242N	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242N	換気空調系	305242N	3A-1-冷却用空圧正圧補償装置ファン	305242N	3A-1-冷却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
 【大飯】
 記載方針の相違
 女川審査実績の反映

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

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由		
4号炉被水防護対象設備リスト(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)	⑤	-	IP67	主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67
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(4V)	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(4V)	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(4V)	⑥	-	IP56
換気空調系	4換気空調機	③	-		換気空調系	4換気空調機	③	-		換気空調系	4換気空調機	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*	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器位置	機器仕様	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器位置	機器仕様		
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)	3B-ディーゼル発電機室内送風機(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)	3B-ディーゼル発電機室内送風機(2)	○	【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。
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(4)	3B-ディーゼル発電機室内送風機(4)	3B-ディーゼル発電機室内送風機(4)	換気空調系	3D5-2754	3B-ディーゼル発電機室内送風機(4)	3B-ディーゼル発電機室内送風機(4)	3B-ディーゼル発電機室内送風機(4)	○	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。
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(1)	3A-ディーゼル発電機室内送風機(1)	3A-ディーゼル発電機室内送風機(1)	換気空調系	3D5-2741	3A-ディーゼル発電機室内送風機(1)	3A-ディーゼル発電機室内送風機(1)	3A-ディーゼル発電機室内送風機(1)	○	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
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(2)	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)	換気空調系	3D5-2742	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)	3B-ディーゼル発電機室内送風機(2)	○	
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送風機(1)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(1)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(1)	換気空調系	3D5E3A	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(1)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(1)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(1)	○	
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送風機(2)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(2)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(2)	換気空調系	3D5E3B	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(2)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(2)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(2)	○	
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送風機(3)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(3)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(3)	換気空調系	3D5E3C	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(3)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(3)	3A-原子炉建屋給水ポンプ送風機(3)	○	
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	3D-非常用送風機送風機(1)	3D-非常用送風機送風機(1)	3D-非常用送風機送風機(1)	換気空調系	3D5E3D	3D-非常用送風機送風機(1)	3D-非常用送風機送風機(1)	3D-非常用送風機送風機(1)	○	
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	3D5-2913	3A-非常用送風機送風機(2)	3A-非常用送風機送風機(2)	3A-非常用送風機送風機(2)	換気空調系	3D5-2913	3A-非常用送風機送風機(2)	3A-非常用送風機送風機(2)	3A-非常用送風機送風機(2)	○	
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	3D5-2925	3B-非常用送風機送風機(1)	3B-非常用送風機送風機(1)	3B-非常用送風機送風機(1)	換気空調系	3D5-2925	3B-非常用送風機送風機(1)	3B-非常用送風機送風機(1)	3B-非常用送風機送風機(1)	○	
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	3D5-2929	3A-非常用送風機送風機(3)	3A-非常用送風機送風機(3)	3A-非常用送風機送風機(3)	換気空調系	3D5-2929	3A-非常用送風機送風機(3)	3A-非常用送風機送風機(3)	3A-非常用送風機送風機(3)	○	
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	3D5-2937	3C-非常用送風機送風機(1)	3C-非常用送風機送風機(1)	3C-非常用送風機送風機(1)	換気空調系	3D5-2937	3C-非常用送風機送風機(1)	3C-非常用送風機送風機(1)	3C-非常用送風機送風機(1)	○	
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	3D5-2955	3B-非常用送風機送風機(2)	3B-非常用送風機送風機(2)	3B-非常用送風機送風機(2)	換気空調系	3D5-2955	3B-非常用送風機送風機(2)	3B-非常用送風機送風機(2)	3B-非常用送風機送風機(2)	○	
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	3D5-2957	3D-非常用送風機送風機(2)	3D-非常用送風機送風機(2)	3D-非常用送風機送風機(2)	換気空調系	3D5-2957	3D-非常用送風機送風機(2)	3D-非常用送風機送風機(2)	3D-非常用送風機送風機(2)	○	
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	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	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	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	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	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	4A, 4B安全補機室冷却ファン	-	○	JP44												
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)	-	○													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、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	換気空調系	3TS-2072	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSBA)、出口空気温度(2)	3TS-2072	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSBA)、出口空気温度(2)	3TS-2072	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSBA)、出口空気温度(2)	<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)	-	○		換気空調系	3TS-2083	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2083	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2083	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3TS-2070	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSA)、出口空気温度(2)	3TS-2070	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSA)、出口空気温度(2)	3TS-2070	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSA)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3TS-2071	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2071	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2071	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	-		換気空調系	3TS-2074	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSA)、出口空気温度(2)	3TS-2074	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSA)、出口空気温度(2)	3TS-2074	3A-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSA)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
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	換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2080	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		換気空調系	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	3TS-2081	3B-原子炉補機室温水サージタンク電機センター(SNSB)、出口空気温度(2)	

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大阪発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																					
4号炉被水防護対象設備リスト（9／9）		表1 想定破損による被水影響評価結果(18/22)		表1 被水影響評価結果（18/22）																																																							
<table border="1"> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考^⑤</th> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、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>※:○ IPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考 ^⑤	換気空調系	4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）	②	-		<table border="1"> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> </table>	評価項目	評価結果	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	<table border="1"> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>○: 評価結果あり ○: 評価結果なし</td> </tr> </table>	評価項目	評価結果	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし	<table border="1"> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考^⑤</th> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、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>※:○ IPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考 ^⑤	換気空調系	4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）	②	-		<table border="1"> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>備考^⑤</th> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>A:① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。 ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。 ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。 ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、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>※:○ IPO○は、国際電気標準会議にて標準化される以前の保護等級であり、IP○○とはほぼ同一の内容</p>	系統	設備	A	B	備考 ^⑤	換気空調系	4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）	②	-		<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>
系統	設備	A	B	備考 ^⑤																																																							
換気空調系	4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）	②	-																																																								
評価項目	評価結果																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
評価項目	評価結果																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
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	○: 評価結果あり ○: 評価結果なし																																																										
系統	設備	A	B	備考 ^⑤																																																							
換気空調系	4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）	②	-																																																								
系統	設備	A	B	備考 ^⑤																																																							
換気空調系	4A、4Bアンユラス少量排気弁（4V-VS-103A,B）	②	-																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(19/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>機組番号</th> <th>機組名称</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> <th>想定破損による被水影響評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>空冷器取水</td><td>3A-274</td><td>3A-空冷器取水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器排水</td><td>3A-275</td><td>3A-空冷器排水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-276</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-277</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-278</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-279</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-280</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-281</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-282</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-283</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-284</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-285</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-286</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-287</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-288</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-289</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-290</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-291</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-292</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-293</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-294</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-295</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-296</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-297</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-298</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-299</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-300</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	設備名	機組番号	機組名称	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	空冷器取水	3A-274	3A-空冷器取水	○	○	○	○	空冷器排水	3A-275	3A-空冷器排水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-276	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-277	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-278	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-279	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-280	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-281	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-282	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-283	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-284	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-285	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-286	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-287	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-288	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-289	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-290	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-291	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-292	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-293	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-294	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-295	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-296	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-297	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-298	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-299	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-300	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	<p>表1 被水影響評価結果 (19/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備名・設備番号</th> <th rowspan="2">機組名称</th> <th colspan="2">機組名称</th> <th rowspan="2">想定破損による被水影響評価結果</th> <th rowspan="2">想定破損による被水影響評価結果</th> <th rowspan="2">想定破損による被水影響評価結果</th> <th rowspan="2">想定破損による被水影響評価結果</th> </tr> <tr> <th>機組名称</th> <th>機組名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>空冷器取水</td><td>3A-274</td><td>3A-空冷器取水</td><td>3A-空冷器取水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器排水</td><td>3A-275</td><td>3A-空冷器排水</td><td>3A-空冷器排水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-276</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-277</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-278</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-279</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-280</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-281</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-282</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-283</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-284</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-285</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-286</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-287</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-288</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-289</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-290</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-291</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-292</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-293</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-294</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-295</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-296</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-297</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-298</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-299</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>空冷器冷却水</td><td>3A-300</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>3A-空冷器冷却水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	設備名・設備番号	機組名称	機組名称		想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	機組名称	機組名称	空冷器取水	3A-274	3A-空冷器取水	3A-空冷器取水	○	○	○	○	空冷器排水	3A-275	3A-空冷器排水	3A-空冷器排水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-276	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-277	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-278	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-279	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-280	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-281	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-282	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-283	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-284	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-285	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-286	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-287	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-288	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-289	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-290	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-291	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-292	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-293	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-294	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-295	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-296	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-297	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-298	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-299	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	空冷器冷却水	3A-300	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p><u>記載表現の相違</u></p>
設備名	機組番号	機組名称	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器取水	3A-274	3A-空冷器取水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器排水	3A-275	3A-空冷器排水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-276	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-277	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-278	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-279	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-280	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-281	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-282	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-283	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-284	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-285	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-286	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-287	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-288	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-289	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-290	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-291	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-292	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-293	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-294	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-295	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-296	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-297	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-298	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-299	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
空冷器冷却水	3A-300	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
設備名・設備番号	機組名称	機組名称		想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果	想定破損による被水影響評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		機組名称	機組名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
空冷器取水	3A-274	3A-空冷器取水	3A-空冷器取水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器排水	3A-275	3A-空冷器排水	3A-空冷器排水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-276	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-277	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-278	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-279	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-280	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-281	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-282	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-283	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-284	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-285	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-286	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-287	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-288	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-289	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-290	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-291	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-292	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-293	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-294	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-295	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-296	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-297	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-298	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-299	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
空冷器冷却水	3A-300	3A-空冷器冷却水	3A-空冷器冷却水	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(22/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響の有無</th> <th>想定破損による被水影響の程度</th> <th>想定破損による被水影響の発生機序</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の有無</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201701</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(1)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(1)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201702</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(2)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(2)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201703</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(3)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(3)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201704</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(4)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(4)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201705</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(5)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(5)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201706</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(6)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(6)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201707</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(7)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(7)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201708</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(8)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(8)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201709</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(9)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(9)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201710</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(10)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(10)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201711</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(11)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(11)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201712</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(12)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(12)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201713</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(13)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(13)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201714</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(14)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(14)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201715</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(15)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(15)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201716</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(16)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(16)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201717</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(17)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(17)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201718</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(18)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(18)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201719</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(19)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(19)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却剂循環ポンプ</td><td>3P-201720</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(20)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>原子炉冷却剂循環ポンプ(20)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機器・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の発生機序	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容	原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201701	原子炉冷却剂循環ポンプ(1)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(1)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201702	原子炉冷却剂循環ポンプ(2)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(2)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201703	原子炉冷却剂循環ポンプ(3)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(3)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201704	原子炉冷却剂循環ポンプ(4)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(4)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201705	原子炉冷却剂循環ポンプ(5)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(5)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201706	原子炉冷却剂循環ポンプ(6)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(6)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201707	原子炉冷却剂循環ポンプ(7)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(7)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201708	原子炉冷却剂循環ポンプ(8)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(8)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201709	原子炉冷却剂循環ポンプ(9)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(9)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201710	原子炉冷却剂循環ポンプ(10)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(10)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201711	原子炉冷却剂循環ポンプ(11)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(11)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201712	原子炉冷却剂循環ポンプ(12)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(12)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201713	原子炉冷却剂循環ポンプ(13)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(13)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201714	原子炉冷却剂循環ポンプ(14)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(14)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201715	原子炉冷却剂循環ポンプ(15)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(15)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201716	原子炉冷却剂循環ポンプ(16)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(16)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201717	原子炉冷却剂循環ポンプ(17)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(17)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201718	原子炉冷却剂循環ポンプ(18)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(18)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201719	原子炉冷却剂循環ポンプ(19)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(19)の故障	○		原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201720	原子炉冷却剂循環ポンプ(20)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(20)の故障	○		<p>表1 被水影響評価結果(22/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>想定破損による被水影響の有無</th> <th>想定破損による被水影響の程度</th> <th>想定破損による被水影響の発生機序</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の有無</th> <th>想定破損による被水影響の防止対策の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2043</td><td>3 B-1 換気空調系(1)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(1)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2044</td><td>3 B-2 換気空調系(2)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(2)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2045</td><td>3 A-1 換気空調系(1)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(1)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2046</td><td>3 A-2 換気空調系(2)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(2)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2047</td><td>3 A-3 換気空調系(3)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(3)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2048</td><td>3 A-4 換気空調系(4)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(4)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2049</td><td>3 A-5 換気空調系(5)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(5)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2050</td><td>3 A-6 換気空調系(6)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(6)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2051</td><td>3 A-7 換気空調系(7)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(7)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2052</td><td>3 A-8 換気空調系(8)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(8)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2053</td><td>3 A-9 換気空調系(9)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(9)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2054</td><td>3 A-10 換気空調系(10)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(10)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2055</td><td>3 A-11 換気空調系(11)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(11)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2056</td><td>3 A-12 換気空調系(12)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(12)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2057</td><td>3 A-13 換気空調系(13)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(13)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2058</td><td>3 A-14 換気空調系(14)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(14)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2059</td><td>3 A-15 換気空調系(15)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(15)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2060</td><td>3 A-16 換気空調系(16)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(16)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2061</td><td>3 A-17 換気空調系(17)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(17)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2062</td><td>3 A-18 換気空調系(18)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(18)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2063</td><td>3 A-19 換気空調系(19)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(19)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>3TS-2064</td><td>3 A-20 換気空調系(20)</td><td>○</td><td>軽微</td><td>換気空調系(20)の故障</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機器・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の発生機序	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容	換気空調系	3TS-2043	3 B-1 換気空調系(1)	○	軽微	換気空調系(1)の故障	○		換気空調系	3TS-2044	3 B-2 換気空調系(2)	○	軽微	換気空調系(2)の故障	○		換気空調系	3TS-2045	3 A-1 換気空調系(1)	○	軽微	換気空調系(1)の故障	○		換気空調系	3TS-2046	3 A-2 換気空調系(2)	○	軽微	換気空調系(2)の故障	○		換気空調系	3TS-2047	3 A-3 換気空調系(3)	○	軽微	換気空調系(3)の故障	○		換気空調系	3TS-2048	3 A-4 換気空調系(4)	○	軽微	換気空調系(4)の故障	○		換気空調系	3TS-2049	3 A-5 換気空調系(5)	○	軽微	換気空調系(5)の故障	○		換気空調系	3TS-2050	3 A-6 換気空調系(6)	○	軽微	換気空調系(6)の故障	○		換気空調系	3TS-2051	3 A-7 換気空調系(7)	○	軽微	換気空調系(7)の故障	○		換気空調系	3TS-2052	3 A-8 換気空調系(8)	○	軽微	換気空調系(8)の故障	○		換気空調系	3TS-2053	3 A-9 換気空調系(9)	○	軽微	換気空調系(9)の故障	○		換気空調系	3TS-2054	3 A-10 換気空調系(10)	○	軽微	換気空調系(10)の故障	○		換気空調系	3TS-2055	3 A-11 換気空調系(11)	○	軽微	換気空調系(11)の故障	○		換気空調系	3TS-2056	3 A-12 換気空調系(12)	○	軽微	換気空調系(12)の故障	○		換気空調系	3TS-2057	3 A-13 換気空調系(13)	○	軽微	換気空調系(13)の故障	○		換気空調系	3TS-2058	3 A-14 換気空調系(14)	○	軽微	換気空調系(14)の故障	○		換気空調系	3TS-2059	3 A-15 換気空調系(15)	○	軽微	換気空調系(15)の故障	○		換気空調系	3TS-2060	3 A-16 換気空調系(16)	○	軽微	換気空調系(16)の故障	○		換気空調系	3TS-2061	3 A-17 換気空調系(17)	○	軽微	換気空調系(17)の故障	○		換気空調系	3TS-2062	3 A-18 換気空調系(18)	○	軽微	換気空調系(18)の故障	○		換気空調系	3TS-2063	3 A-19 換気空調系(19)	○	軽微	換気空調系(19)の故障	○		換気空調系	3TS-2064	3 A-20 換気空調系(20)	○	軽微	換気空調系(20)の故障	○		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「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</p>
機器・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の発生機序	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201701	原子炉冷却剂循環ポンプ(1)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(1)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201702	原子炉冷却剂循環ポンプ(2)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(2)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201703	原子炉冷却剂循環ポンプ(3)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(3)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201704	原子炉冷却剂循環ポンプ(4)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(4)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201705	原子炉冷却剂循環ポンプ(5)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(5)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201706	原子炉冷却剂循環ポンプ(6)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(6)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201707	原子炉冷却剂循環ポンプ(7)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(7)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201708	原子炉冷却剂循環ポンプ(8)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(8)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201709	原子炉冷却剂循環ポンプ(9)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(9)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201710	原子炉冷却剂循環ポンプ(10)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(10)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201711	原子炉冷却剂循環ポンプ(11)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(11)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201712	原子炉冷却剂循環ポンプ(12)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(12)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201713	原子炉冷却剂循環ポンプ(13)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(13)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201714	原子炉冷却剂循環ポンプ(14)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(14)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201715	原子炉冷却剂循環ポンプ(15)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(15)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201716	原子炉冷却剂循環ポンプ(16)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(16)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201717	原子炉冷却剂循環ポンプ(17)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(17)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201718	原子炉冷却剂循環ポンプ(18)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(18)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201719	原子炉冷却剂循環ポンプ(19)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(19)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却剂循環ポンプ	3P-201720	原子炉冷却剂循環ポンプ(20)	○	軽微	原子炉冷却剂循環ポンプ(20)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
機器・設備名称	機器番号	機器名称	想定破損による被水影響の有無	想定破損による被水影響の程度	想定破損による被水影響の発生機序	想定破損による被水影響の防止対策の有無	想定破損による被水影響の防止対策の内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
換気空調系	3TS-2043	3 B-1 換気空調系(1)	○	軽微	換気空調系(1)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2044	3 B-2 換気空調系(2)	○	軽微	換気空調系(2)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2045	3 A-1 換気空調系(1)	○	軽微	換気空調系(1)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2046	3 A-2 換気空調系(2)	○	軽微	換気空調系(2)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2047	3 A-3 換気空調系(3)	○	軽微	換気空調系(3)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2048	3 A-4 換気空調系(4)	○	軽微	換気空調系(4)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2049	3 A-5 換気空調系(5)	○	軽微	換気空調系(5)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2050	3 A-6 換気空調系(6)	○	軽微	換気空調系(6)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2051	3 A-7 換気空調系(7)	○	軽微	換気空調系(7)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2052	3 A-8 換気空調系(8)	○	軽微	換気空調系(8)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2053	3 A-9 換気空調系(9)	○	軽微	換気空調系(9)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2054	3 A-10 換気空調系(10)	○	軽微	換気空調系(10)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2055	3 A-11 換気空調系(11)	○	軽微	換気空調系(11)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2056	3 A-12 換気空調系(12)	○	軽微	換気空調系(12)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2057	3 A-13 換気空調系(13)	○	軽微	換気空調系(13)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2058	3 A-14 換気空調系(14)	○	軽微	換気空調系(14)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2059	3 A-15 換気空調系(15)	○	軽微	換気空調系(15)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2060	3 A-16 換気空調系(16)	○	軽微	換気空調系(16)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2061	3 A-17 換気空調系(17)	○	軽微	換気空調系(17)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2062	3 A-18 換気空調系(18)	○	軽微	換気空調系(18)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2063	3 A-19 換気空調系(19)	○	軽微	換気空調系(19)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
換気空調系	3TS-2064	3 A-20 換気空調系(20)	○	軽微	換気空調系(20)の故障	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料19）

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

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

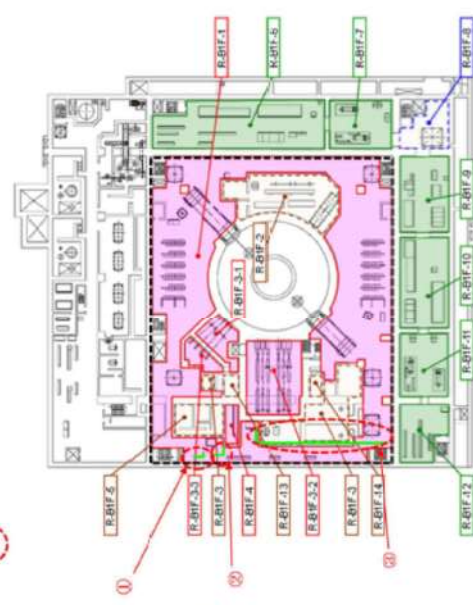
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所3/4号炉						女川原子力発電所2号炉						泊発電所3号炉						相違理由
表2 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）						表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧						表1 系統別最高温度区画の評価結果						<p>【大阪】 設計方針の相違 プラント設計の相違</p> <p>【女川】 記載方針の相違 女川では判定にあたって設計で考慮している事項や防護対象設備側の対策等を補足に記載しているが、泊では熱流体解析コードを用いた蒸気拡散解析による防護区画内の温度と防護対象設備の確認済耐環境温度との比較により判断していることから、対策一覧は記載しない。（大阪と同様）</p> <p>【大阪】 設計方針の相違 プラント設計の相違</p>
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	補足（注）	判定	耐蒸気仕様の有無	溢水防護区画外からの侵入有無	溢水防護区画内の蒸気源有無	防護対象設備が存在する建屋・区域	対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	
抽出配管	3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-CS-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	▲ 高エネルギー配管の更新を考慮した設計 ① 耐腐蝕仕様 ② フローアウトバルブの設置 ▲ 加熱蒸気系（加熱蒸気戻水戻り系含一部含む）には、以下の対策を実施 ① 想定破損箇所の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様と成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 想定破損箇所の適用（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（抽出配管）(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 および ED 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 加熱蒸気覆水戻りライン (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

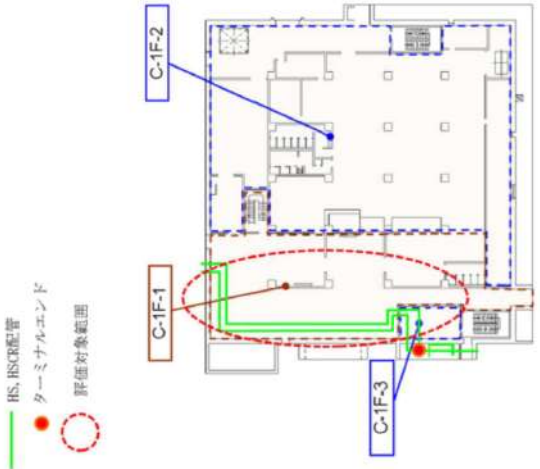
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (HS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-159, HSCR-466-1) の想定破損除外</p> <p>③ RICへの蒸気供給ライン (HS-109) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>HS, HSCR配管 ● ターミナルエンド</p> <p>原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <p style="text-align: center;">図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</p>		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <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-bottom: 10px;"> <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> </div> <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>		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】 1号機への蒸気供給ライン（HS-3）の想定破損除外</p> </div>  <p>図2 制御建屋における蒸気影響評価</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																																																																																																																																							
	<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>破損箇所名</th> <th>破損条件</th> <th>破損名称</th> <th>破損箇所 の位置</th> <th>破損 位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010A</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010B</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010C</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010D</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010E</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010F</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010G</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010H</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010I</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010J</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010K</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010L</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010M</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010N</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010O</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010P</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010Q</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010R</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010S</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010T</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010U</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010V</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010W</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010X</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010Y</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> <tr><td>熱交換器管束 (圧力)</td><td>01-14010Z</td><td>熱交換器管束</td><td>熱交換器管束</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	破損箇所名	破損条件	破損名称	破損箇所 の位置	破損 位置	熱交換器管束 (圧力)	01-14010A	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010B	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010C	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010D	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010E	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010F	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010G	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010H	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010I	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010J	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010K	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010L	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010M	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010N	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010O	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010P	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010Q	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010R	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010S	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010T	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010U	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010V	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010W	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010X	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010Y	熱交換器管束	熱交換器管束	○	熱交換器管束 (圧力)	01-14010Z	熱交換器管束	熱交換器管束	○		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
破損箇所名	破損条件	破損名称	破損箇所 の位置	破損 位置																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010A	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010B	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010C	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010D	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010E	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010F	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010G	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010H	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010I	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010J	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010K	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010L	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010M	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010N	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010O	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010P	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010Q	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010R	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010S	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010T	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010U	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010V	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010W	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010X	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010Y	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						
熱交換器管束 (圧力)	01-14010Z	熱交換器管束	熱交換器管束	○																																																																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字：記載表現、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) (4/13)</p>			<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称</th> <th>機能区分</th> <th>機能内容</th> <th>重要度</th> <th>相違箇所</th> <th>相違理由</th> <th>適合性</th> <th>適合理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (1) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (1) 10000</td> <td>312-10000 (1) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (2) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (2) 10000</td> <td>312-10000 (2) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (3) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (3) 10000</td> <td>312-10000 (3) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (4) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (4) 10000</td> <td>312-10000 (4) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (5) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (5) 10000</td> <td>312-10000 (5) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (6) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (6) 10000</td> <td>312-10000 (6) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (7) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (7) 10000</td> <td>312-10000 (7) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (8) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (8) 10000</td> <td>312-10000 (8) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (9) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (9) 10000</td> <td>312-10000 (9) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (10) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (10) 10000</td> <td>312-10000 (10) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (11) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (11) 10000</td> <td>312-10000 (11) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (12) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (12) 10000</td> <td>312-10000 (12) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (13) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (13) 10000</td> <td>312-10000 (13) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (14) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (14) 10000</td> <td>312-10000 (14) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (15) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (15) 10000</td> <td>312-10000 (15) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (16) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (16) 10000</td> <td>312-10000 (16) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (17) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (17) 10000</td> <td>312-10000 (17) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (18) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (18) 10000</td> <td>312-10000 (18) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (19) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (19) 10000</td> <td>312-10000 (19) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>312-10000</td> <td>312-10000</td> <td>312-10000 (20) 10000</td> <td>1</td> <td>312-10000 (20) 10000</td> <td>312-10000 (20) 10000</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				名称・設備名称	機能区分	機能内容	重要度	相違箇所	相違理由	適合性	適合理由	312-10000	312-10000	312-10000 (1) 10000	1	312-10000 (1) 10000	312-10000 (1) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (2) 10000	1	312-10000 (2) 10000	312-10000 (2) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (3) 10000	1	312-10000 (3) 10000	312-10000 (3) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (4) 10000	1	312-10000 (4) 10000	312-10000 (4) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (5) 10000	1	312-10000 (5) 10000	312-10000 (5) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (6) 10000	1	312-10000 (6) 10000	312-10000 (6) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (7) 10000	1	312-10000 (7) 10000	312-10000 (7) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (8) 10000	1	312-10000 (8) 10000	312-10000 (8) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (9) 10000	1	312-10000 (9) 10000	312-10000 (9) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (10) 10000	1	312-10000 (10) 10000	312-10000 (10) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (11) 10000	1	312-10000 (11) 10000	312-10000 (11) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (12) 10000	1	312-10000 (12) 10000	312-10000 (12) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (13) 10000	1	312-10000 (13) 10000	312-10000 (13) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (14) 10000	1	312-10000 (14) 10000	312-10000 (14) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (15) 10000	1	312-10000 (15) 10000	312-10000 (15) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (16) 10000	1	312-10000 (16) 10000	312-10000 (16) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (17) 10000	1	312-10000 (17) 10000	312-10000 (17) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (18) 10000	1	312-10000 (18) 10000	312-10000 (18) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (19) 10000	1	312-10000 (19) 10000	312-10000 (19) 10000	○	○	312-10000	312-10000	312-10000 (20) 10000	1	312-10000 (20) 10000	312-10000 (20) 10000	○	○
名称・設備名称	機能区分	機能内容		重要度	相違箇所	相違理由	適合性	適合理由																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (1) 10000		1	312-10000 (1) 10000	312-10000 (1) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (2) 10000		1	312-10000 (2) 10000	312-10000 (2) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (3) 10000		1	312-10000 (3) 10000	312-10000 (3) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (4) 10000		1	312-10000 (4) 10000	312-10000 (4) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (5) 10000		1	312-10000 (5) 10000	312-10000 (5) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (6) 10000		1	312-10000 (6) 10000	312-10000 (6) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (7) 10000		1	312-10000 (7) 10000	312-10000 (7) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (8) 10000		1	312-10000 (8) 10000	312-10000 (8) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (9) 10000		1	312-10000 (9) 10000	312-10000 (9) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (10) 10000		1	312-10000 (10) 10000	312-10000 (10) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (11) 10000		1	312-10000 (11) 10000	312-10000 (11) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (12) 10000		1	312-10000 (12) 10000	312-10000 (12) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (13) 10000		1	312-10000 (13) 10000	312-10000 (13) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (14) 10000		1	312-10000 (14) 10000	312-10000 (14) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (15) 10000		1	312-10000 (15) 10000	312-10000 (15) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (16) 10000		1	312-10000 (16) 10000	312-10000 (16) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (17) 10000		1	312-10000 (17) 10000	312-10000 (17) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (18) 10000		1	312-10000 (18) 10000	312-10000 (18) 10000	○	○																																																																																																																																																																			
312-10000	312-10000	312-10000 (19) 10000	1	312-10000 (19) 10000	312-10000 (19) 10000	○	○																																																																																																																																																																				
312-10000	312-10000	312-10000 (20) 10000	1	312-10000 (20) 10000	312-10000 (20) 10000	○	○																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、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） (5/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>機能内容</th> <th>機器仕様</th> <th>備考</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-C0018</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-C0014</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-C0015</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-C0012</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0016</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0019</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0020</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0021</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0022</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0023</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0024</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0025</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0026</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0027</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0028</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0029</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0030</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0031</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0032</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0033</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0034</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0035</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0036</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0037</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0038</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0039</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0040</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0041</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0042</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0043</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0044</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0045</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0046</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0047</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0048</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0049</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0050</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0051</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0052</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0053</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0054</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0055</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0056</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0057</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0058</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0059</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0060</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0061</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0062</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0063</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0064</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0065</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0066</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0067</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0068</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0069</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0070</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0071</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0072</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0073</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0074</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0075</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0076</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0077</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0078</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0079</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0080</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0081</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0082</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0083</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0084</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0085</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0086</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0087</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0088</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0089</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0090</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0091</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0092</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0093</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0094</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0095</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0096</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0097</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0098</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0099</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器の破損</td> <td>304-E0100</td> <td>凝縮器の破損(凝縮器)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	機能	機能内容	機器仕様	備考	相違	凝縮器の破損	304-C0018	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-C0014	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-C0015	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-C0012	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0016	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0019	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0020	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0021	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0022	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0023	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0024	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0025	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0026	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0027	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0028	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0029	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0030	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0031	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0032	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0033	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0034	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0035	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0036	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0037	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0038	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0039	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0040	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0041	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0042	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0043	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0044	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0045	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0046	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0047	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0048	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0049	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0050	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0051	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0052	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0053	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0054	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0055	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0056	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0057	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0058	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0059	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0060	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0061	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0062	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0063	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0064	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0065	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0066	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0067	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0068	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0069	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0070	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0071	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0072	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0073	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0074	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0075	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0076	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0077	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0078	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0079	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0080	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0081	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0082	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0083	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0084	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0085	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0086	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0087	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0088	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0089	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0090	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0091	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0092	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0093	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0094	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0095	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0096	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0097	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0098	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0099	凝縮器の破損(凝縮器)				凝縮器の破損	304-E0100	凝縮器の破損(凝縮器)					<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
設備名称	機能	機能内容	機器仕様	備考	相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器の破損	304-C0018	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-C0014	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-C0015	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-C0012	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0016	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0019	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0020	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0021	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0022	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0023	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0024	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0025	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0026	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0027	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0028	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0029	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0030	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0031	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0032	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0033	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0034	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0035	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0036	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0037	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0038	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0039	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0040	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0041	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0042	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0043	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0044	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0045	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0046	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0047	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0048	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0049	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0050	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0051	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0052	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0053	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0054	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0055	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0056	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0057	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0058	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0059	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0060	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0061	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0062	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0063	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0064	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0065	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0066	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0067	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0068	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0069	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0070	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0071	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0072	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0073	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0074	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0075	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0076	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0077	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0078	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0079	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0080	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0081	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0082	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0083	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0084	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0085	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0086	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0087	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0088	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0089	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0090	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0091	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0092	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0093	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0094	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0095	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0096	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0097	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0098	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0099	凝縮器の破損(凝縮器)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器の破損	304-E0100	凝縮器の破損(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>種別</th> <th>種別番号</th> <th>種別名称</th> <th>適合性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014C</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014D</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014E</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014F</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014G</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014H</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014I</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014J</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014K</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014L</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014M</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014N</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014O</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014P</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014Q</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014R</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014S</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014T</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014U</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014V</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014W</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014X</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014Y</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>設備</td><td>314-0014Z</td><td>炉内破損(燃料)保護</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目名	種別	種別番号	種別名称	適合性	備考	炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014C	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014D	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014E	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014F	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014G	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014H	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014I	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014J	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014K	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014L	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014M	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014N	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014O	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014P	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014Q	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014R	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014S	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014T	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014U	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014V	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014W	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014X	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014Y	炉内破損(燃料)保護	○		炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014Z	炉内破損(燃料)保護	○			<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
項目名	種別	種別番号	種別名称	適合性	備考																																																																																																																																																				
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014C	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014D	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014E	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014F	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014G	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014H	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014I	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014J	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014K	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014L	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014M	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014N	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014O	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014P	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014Q	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014R	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014S	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014T	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014U	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014V	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014W	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014X	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014Y	炉内破損(燃料)保護	○																																																																																																																																																					
炉内破損(燃料)保護	設備	314-0014Z	炉内破損(燃料)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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<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>種別・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器機能 への影響</th> <th>影響程度 （5段階評価）</th> <th>影響 範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221400</td><td>000000凝縮心管</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221401</td><td>000001凝縮心管パイプ束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221404</td><td>000004凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221406</td><td>000006凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221408</td><td>000008凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221409</td><td>000009凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221401</td><td>000001凝縮心管パイプ束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221402</td><td>000002凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221403</td><td>000003凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221404</td><td>000004凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221405</td><td>000005凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221406</td><td>000006凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221407</td><td>000007凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221408</td><td>000008凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221409</td><td>000009凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221410</td><td>000010凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221411</td><td>000011凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221412</td><td>000012凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221413</td><td>000013凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221414</td><td>000014凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221415</td><td>000015凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221416</td><td>000016凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221417</td><td>000017凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221418</td><td>000018凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221419</td><td>000019凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221420</td><td>000020凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221421</td><td>000021凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221422</td><td>000022凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221423</td><td>000023凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221424</td><td>000024凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221425</td><td>000025凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221426</td><td>000026凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221427</td><td>000027凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221428</td><td>000028凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221429</td><td>000029凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221430</td><td>000030凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221431</td><td>000031凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221432</td><td>000032凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221433</td><td>000033凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221434</td><td>000034凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221435</td><td>000035凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221436</td><td>000036凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221437</td><td>000037凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221438</td><td>000038凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221439</td><td>000039凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221440</td><td>000040凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221441</td><td>000041凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221442</td><td>000042凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221443</td><td>000043凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221444</td><td>000044凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221445</td><td>000045凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221446</td><td>000046凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221447</td><td>000047凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221448</td><td>000048凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221449</td><td>000049凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221450</td><td>000050凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221451</td><td>000051凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221452</td><td>000052凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221453</td><td>000053凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221454</td><td>000054凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221455</td><td>000055凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221456</td><td>000056凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221457</td><td>000057凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221458</td><td>000058凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221459</td><td>000059凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221460</td><td>000060凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221461</td><td>000061凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221462</td><td>000062凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221463</td><td>000063凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221464</td><td>000064凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221465</td><td>000065凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221466</td><td>000066凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221467</td><td>000067凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221468</td><td>000068凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221469</td><td>000069凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221470</td><td>000070凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221471</td><td>000071凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221472</td><td>000072凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221473</td><td>000073凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221474</td><td>000074凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221475</td><td>000075凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221476</td><td>000076凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221477</td><td>000077凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221478</td><td>000078凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221479</td><td>000079凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221480</td><td>000080凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221481</td><td>000081凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221482</td><td>000082凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221483</td><td>000083凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221484</td><td>000084凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221485</td><td>000085凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221486</td><td>000086凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221487</td><td>000087凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221488</td><td>000088凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221489</td><td>000089凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221490</td><td>000090凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221491</td><td>000091凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221492</td><td>000092凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221493</td><td>000093凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221494</td><td>000094凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221495</td><td>000095凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221496</td><td>000096凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221497</td><td>000097凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221498</td><td>000098凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221499</td><td>000099凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心管パイプ束</td><td>221500</td><td>000100凝縮心管束</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	種別・設備名称	機器番号	機器名称	機器機能 への影響	影響程度 （5段階評価）	影響 範囲	凝縮心管パイプ束	221400	000000凝縮心管	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221401	000001凝縮心管パイプ束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221404	000004凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221406	000006凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221408	000008凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221409	000009凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221401	000001凝縮心管パイプ束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221402	000002凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221403	000003凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221404	000004凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221405	000005凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221406	000006凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221407	000007凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221408	000008凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221409	000009凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221410	000010凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221411	000011凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221412	000012凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221413	000013凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221414	000014凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221415	000015凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221416	000016凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221417	000017凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221418	000018凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221419	000019凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221420	000020凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221421	000021凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221422	000022凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221423	000023凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221424	000024凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221425	000025凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221426	000026凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221427	000027凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221428	000028凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221429	000029凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221430	000030凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221431	000031凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221432	000032凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221433	000033凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221434	000034凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221435	000035凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221436	000036凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221437	000037凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221438	000038凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221439	000039凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221440	000040凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221441	000041凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221442	000042凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221443	000043凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221444	000044凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221445	000045凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221446	000046凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221447	000047凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221448	000048凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221449	000049凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221450	000050凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221451	000051凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221452	000052凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221453	000053凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221454	000054凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221455	000055凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221456	000056凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221457	000057凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221458	000058凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221459	000059凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221460	000060凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221461	000061凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221462	000062凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221463	000063凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221464	000064凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221465	000065凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221466	000066凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221467	000067凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221468	000068凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221469	000069凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221470	000070凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221471	000071凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221472	000072凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221473	000073凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221474	000074凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221475	000075凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221476	000076凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221477	000077凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221478	000078凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221479	000079凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221480	000080凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221481	000081凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221482	000082凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221483	000083凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221484	000084凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221485	000085凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221486	000086凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221487	000087凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221488	000088凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221489	000089凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221490	000090凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221491	000091凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221492	000092凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221493	000093凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221494	000094凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221495	000095凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221496	000096凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221497	000097凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221498	000098凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221499	000099凝縮心管束	○	○	-	凝縮心管パイプ束	221500	000100凝縮心管束	○	○	-		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
種別・設備名称	機器番号	機器名称	機器機能 への影響	影響程度 （5段階評価）	影響 範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221400	000000凝縮心管	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221401	000001凝縮心管パイプ束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221404	000004凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221406	000006凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221408	000008凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221409	000009凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221401	000001凝縮心管パイプ束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221402	000002凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221403	000003凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221404	000004凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221405	000005凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221406	000006凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221407	000007凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221408	000008凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221409	000009凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221410	000010凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221411	000011凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221412	000012凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221413	000013凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221414	000014凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221415	000015凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221416	000016凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221417	000017凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221418	000018凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221419	000019凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221420	000020凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221421	000021凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221422	000022凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221423	000023凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221424	000024凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221425	000025凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221426	000026凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221427	000027凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221428	000028凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221429	000029凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221430	000030凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221431	000031凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221432	000032凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221433	000033凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221434	000034凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221435	000035凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221436	000036凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221437	000037凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221438	000038凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221439	000039凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221440	000040凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221441	000041凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221442	000042凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221443	000043凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221444	000044凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221445	000045凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221446	000046凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221447	000047凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221448	000048凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221449	000049凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221450	000050凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221451	000051凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221452	000052凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221453	000053凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221454	000054凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221455	000055凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221456	000056凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221457	000057凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221458	000058凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221459	000059凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221460	000060凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221461	000061凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221462	000062凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221463	000063凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221464	000064凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221465	000065凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221466	000066凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221467	000067凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221468	000068凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221469	000069凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221470	000070凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221471	000071凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221472	000072凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221473	000073凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221474	000074凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221475	000075凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221476	000076凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221477	000077凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221478	000078凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221479	000079凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221480	000080凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221481	000081凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221482	000082凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221483	000083凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221484	000084凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221485	000085凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221486	000086凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221487	000087凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221488	000088凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221489	000089凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221490	000090凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221491	000091凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221492	000092凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221493	000093凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221494	000094凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221495	000095凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221496	000096凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221497	000097凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221498	000098凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221499	000099凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
凝縮心管パイプ束	221500	000100凝縮心管束	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (12/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00001</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00002</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00003</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00004</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00005</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00006</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00007</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00008</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00009</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00010</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00011</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00012</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00013</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00014</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00015</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00016</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00017</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00018</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00019</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00020</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00021</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00022</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00023</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00024</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00025</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00026</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00027</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00028</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00029</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00030</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00031</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00032</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00033</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00034</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00035</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00036</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00037</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00038</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00039</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00040</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00041</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00042</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00043</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00044</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00045</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00046</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00047</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00048</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00049</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00050</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00051</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00052</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00053</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00054</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00055</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00056</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00057</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00058</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00059</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00060</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00061</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00062</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00063</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00064</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00065</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00066</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00067</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00068</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00069</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00070</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00071</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00072</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00073</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00074</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00075</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00076</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00077</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00078</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00079</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00080</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00081</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00082</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00083</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00084</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00085</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00086</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00087</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00088</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00089</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00090</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00091</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00092</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00093</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00094</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00095</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00096</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00097</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00098</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00099</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>301-00100</td><td>凝縮器</td><td>0</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	設備名称	設備番号	機器名称	機器番号	備考	凝縮器	301-00001	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00002	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00003	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00004	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00005	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00006	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00007	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00008	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00009	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00010	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00011	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00012	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00013	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00014	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00015	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00016	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00017	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00018	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00019	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00020	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00021	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00022	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00023	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00024	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00025	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00026	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00027	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00028	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00029	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00030	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00031	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00032	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00033	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00034	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00035	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00036	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00037	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00038	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00039	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00040	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00041	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00042	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00043	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00044	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00045	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00046	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00047	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00048	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00049	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00050	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00051	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00052	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00053	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00054	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00055	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00056	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00057	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00058	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00059	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00060	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00061	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00062	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00063	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00064	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00065	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00066	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00067	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00068	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00069	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00070	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00071	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00072	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00073	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00074	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00075	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00076	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00077	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00078	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00079	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00080	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00081	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00082	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00083	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00084	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00085	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00086	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00087	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00088	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00089	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00090	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00091	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00092	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00093	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00094	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00095	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00096	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00097	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00098	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00099	凝縮器	0	-	凝縮器	301-00100	凝縮器	0	-		<p>【女川】 記載方針の相違 ・大阪審査実績の反映</p>
設備名称	設備番号	機器名称	機器番号	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00001	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00002	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00003	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00004	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00005	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00006	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00007	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00008	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00009	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00010	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00011	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00012	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00013	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00014	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00015	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00016	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00017	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00018	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00019	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00020	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00021	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00022	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00023	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00024	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00025	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00026	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00027	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00028	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00029	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00030	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00031	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00032	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00033	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00034	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00035	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00036	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00037	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00038	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00039	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00040	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00041	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00042	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00043	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00044	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00045	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00046	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00047	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00048	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00049	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00050	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00051	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00052	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00053	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00054	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00055	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00056	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00057	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00058	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00059	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00060	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00061	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00062	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00063	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00064	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00065	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00066	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00067	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00068	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00069	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00070	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00071	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00072	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00073	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00074	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00075	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00076	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00077	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00078	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00079	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00080	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00081	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00082	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00083	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00084	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00085	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00086	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00087	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00088	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00089	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00090	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00091	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00092	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00093	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00094	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00095	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00096	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00097	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00098	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00099	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
凝縮器	301-00100	凝縮器	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

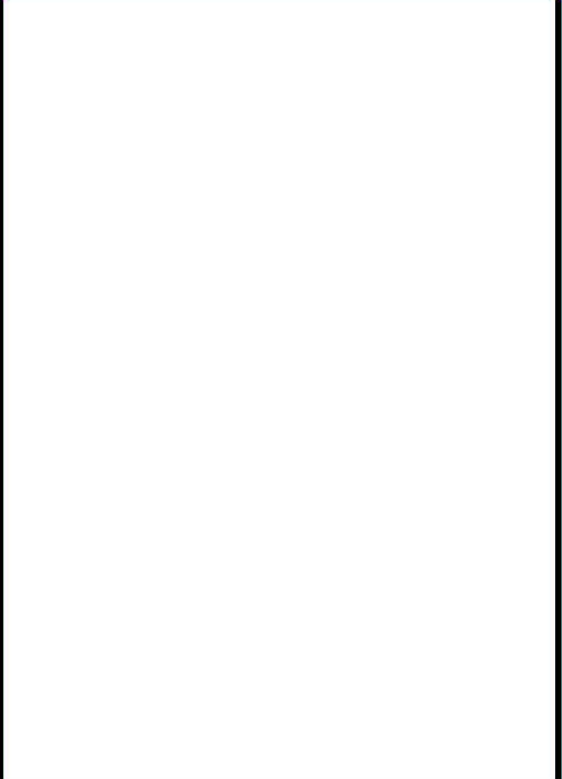

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4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 有する機器を含むか</th> <th>影響 評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生炉 (206)</td> <td>222-0002B</td> <td>プレントポットサポート</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉 (206)</td> <td>222-0001B</td> <td>汽機盤</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生炉 (206)</td> <td>222-0002A</td> <td>汽機盤</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 有する機器を含むか	影響 評価	蒸気発生炉 (206)	222-0002B	プレントポットサポート	○	-	-	蒸気発生炉 (206)	222-0001B	汽機盤	○	-	-	蒸気発生炉 (206)	222-0002A	汽機盤	○	-	-		<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 有する機器を含むか	影響 評価																						
蒸気発生炉 (206)	222-0002B	プレントポットサポート	○	-	-																						
蒸気発生炉 (206)	222-0001B	汽機盤	○	-	-																						
蒸気発生炉 (206)	222-0002A	汽機盤	○	-	-																						

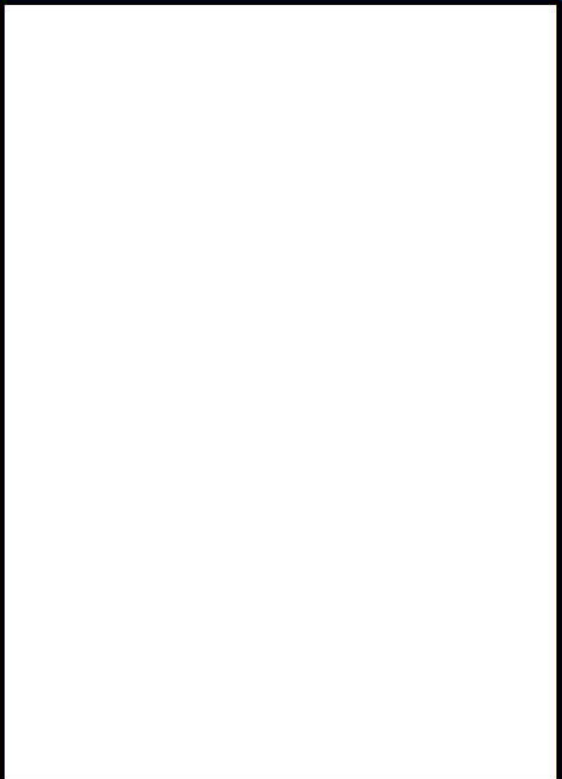
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
添付資料 1.4.2-1	添付資料 24	添付資料 20	【女川】																																																																																																																																																																																																																																												
消火活動に係る時間設定の考え方	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-1-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-7-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)	R-3F-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-3F-7	有	屋内消火栓	54	R-2F-1-1	無(消火器)	-	-	R-2F-1-2	無(消火器)	-	-	R-2F-1-3	無(消火器)	-	-	R-2F-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-1	無(消火器)	-	-	R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-4	無(消火器)	-	-	R-2F-2-5	無(消火器)	-	-	R-2F-2-6	無(消火器)	-	-	R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-1	有	屋内消火栓	54	R-M2F-2	無(消火器)	-	-	R-M2F-3	有	屋内消火栓	54	R-M2F-5	無(消火器)	-	-	R-M2F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-1	無(消火器)	-	-	R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-4	有	屋内消火栓	54	R-1F-5	有	屋内消火栓	54	R-1F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-7	有	屋内消火栓	54	R-1F-7-1	無(消火器)	-	-	R-1F-8	無(消火器)	-	-	R-1F-9	無(消火器)	-	-	R-1F-10	有	屋内消火栓	54	R-1F-11	無(消火器)	-	-	R-1F-12	有	屋内消火栓	54	R-MB1F-1	無(消火器)	-	-	R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-MB1F-3	無(消火器)	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-A-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-A-N2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-4</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-N1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N51</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N52</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-1</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-2</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-3</td><td>無(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)	3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-1	有	屋内消火栓	9	3RB-B-2	有	屋内消火栓	9	3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-1	有	屋内消火栓	9	3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-3	有	屋内消火栓	9	3RB-C-4	有	屋内消火栓	9	3RB-C-5	有	屋内消火栓	9	3RB-C-6	有	屋内消火栓	9	3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-52	有	屋内消火栓	9	3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】</p> <p>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</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-N2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-4	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-3	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-4	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-6	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-52	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N51	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N52	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-1	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-2	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-3	無(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>【島根2号炉】2.3.2 消火水の放水による溢水（抜粋）</p> <p>p9 条-9</p> <p>消火設備等のうち、消火栓からの放水量については、3時間の放水により想定される溢水量を基本とするが、火災源が小さい場合においては、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」を用いて溢水量を設定する。</p>																																																																																																																																																																																																																																														

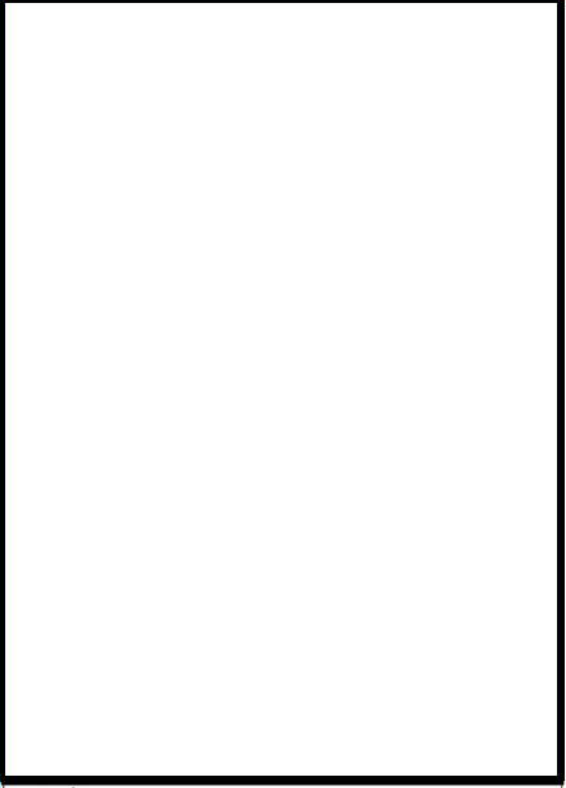
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																											
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)	【女川】																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-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																																																																																																																																																																																																																																											
 枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。																																																																																																																																																																																																																																														

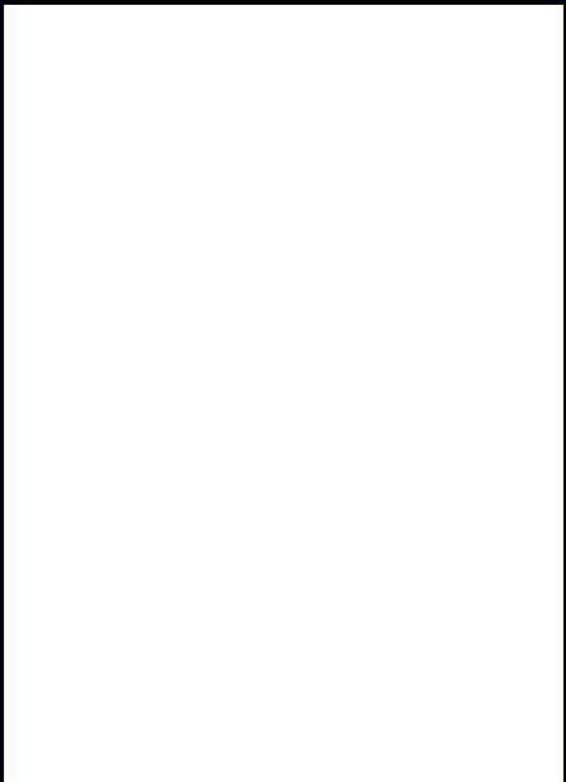

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>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(m³)	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(m³)	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(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
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(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
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>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>																																																																																																																																																																																																																																															

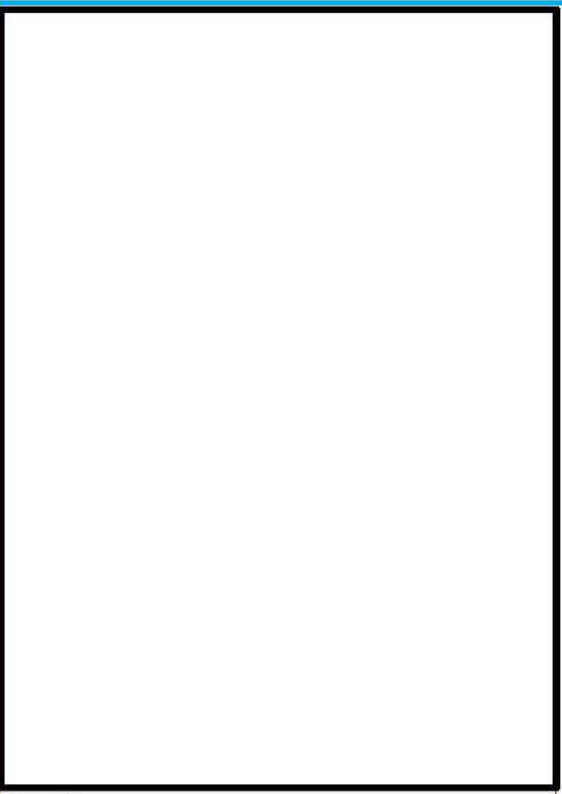
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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-MK2F-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-MK2F-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-MK2F-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）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

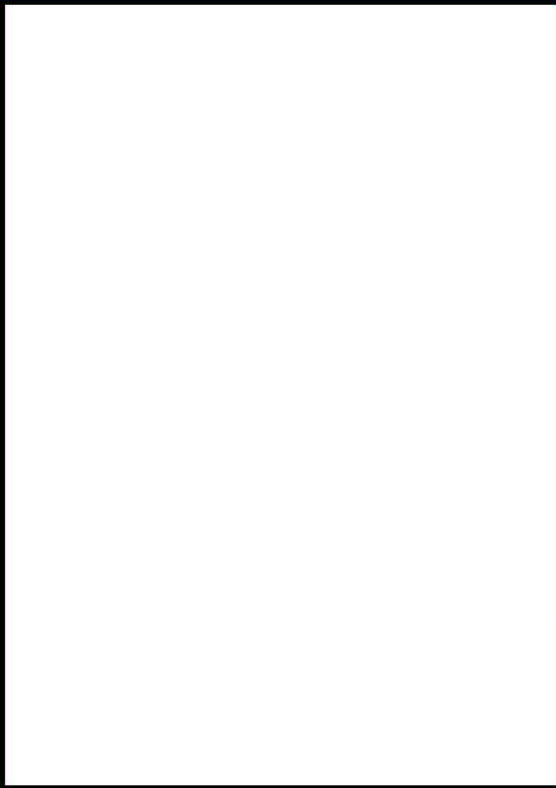
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>																																																																																																																																																											

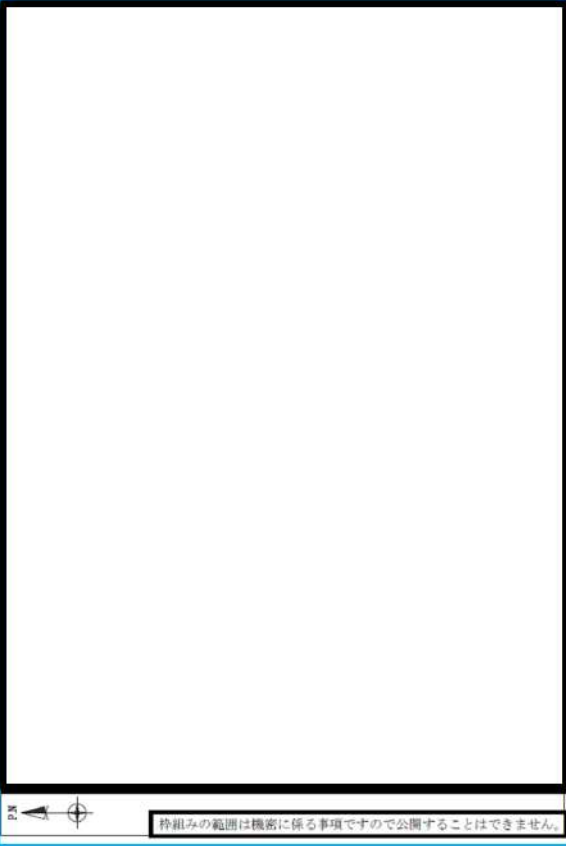
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (m ³)	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 (m ³)																																																																																				
3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-D-1	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-2	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-3	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-4	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-5	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-6	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-7	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-8	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-51	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-52	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-53	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				

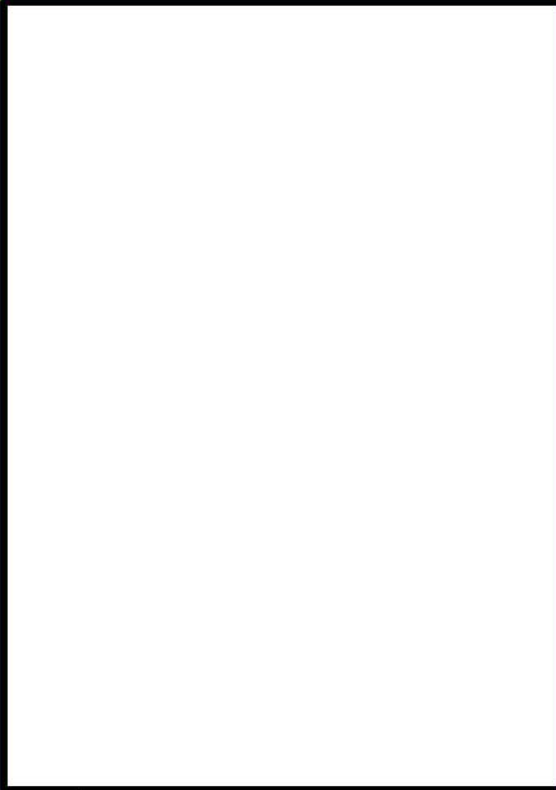
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

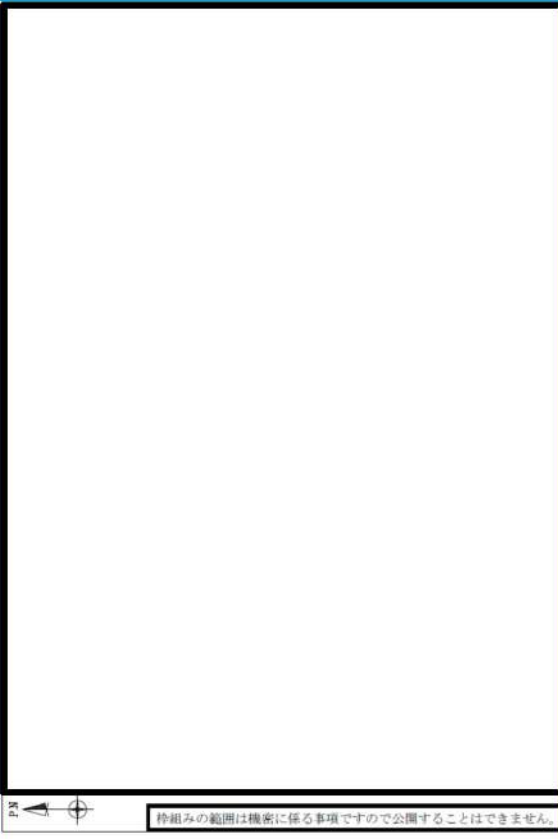
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>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																																																																																				

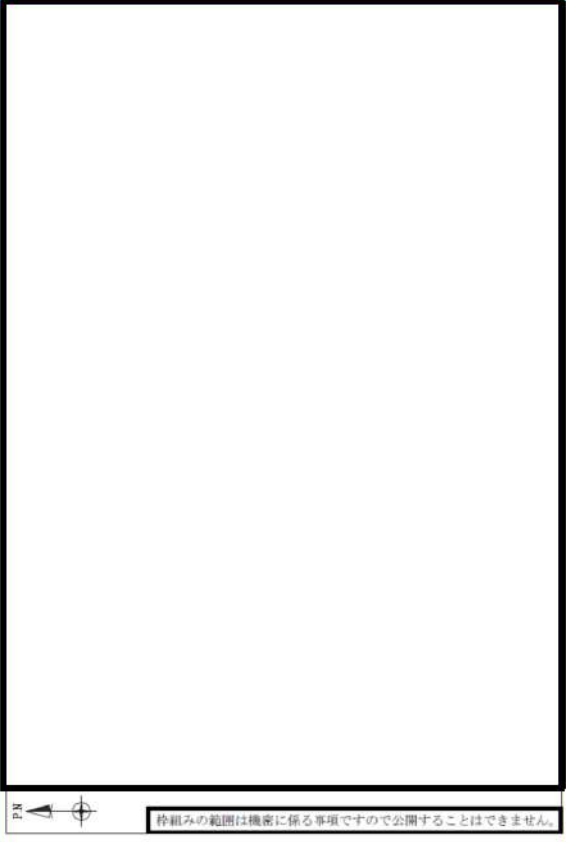
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。 (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																				
3AB-F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-14	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-16	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-19	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-20	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-21	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-22	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-23	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-25	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-26	無 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-F-27	有	屋内消火栓	54																																																																																				

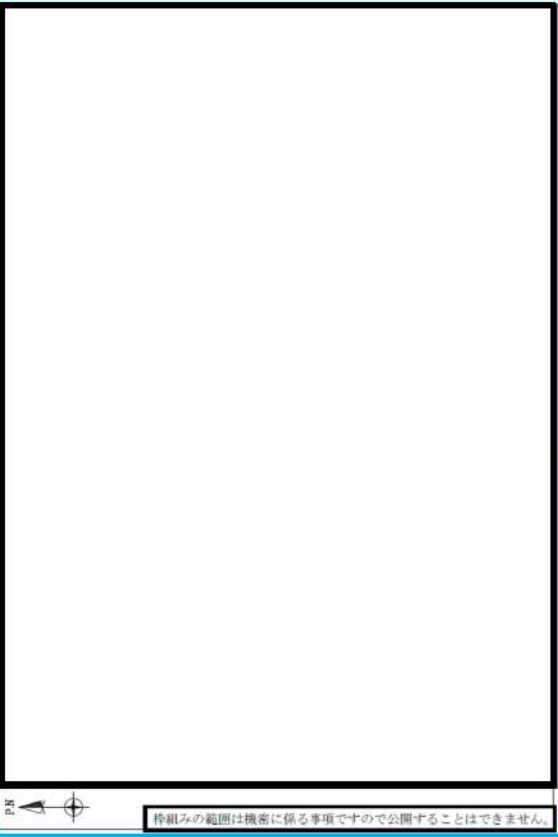
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（10/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-28</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-29</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-30</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-34</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-35</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-36</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-37</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-38</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-39</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-40</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	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 (m³)																																																																																		
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																																																																																				

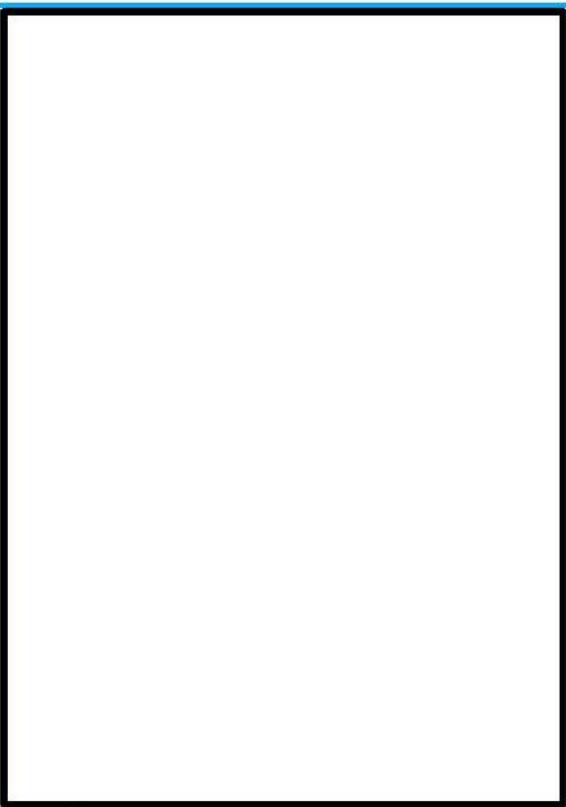

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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）	—	—																																																																																				

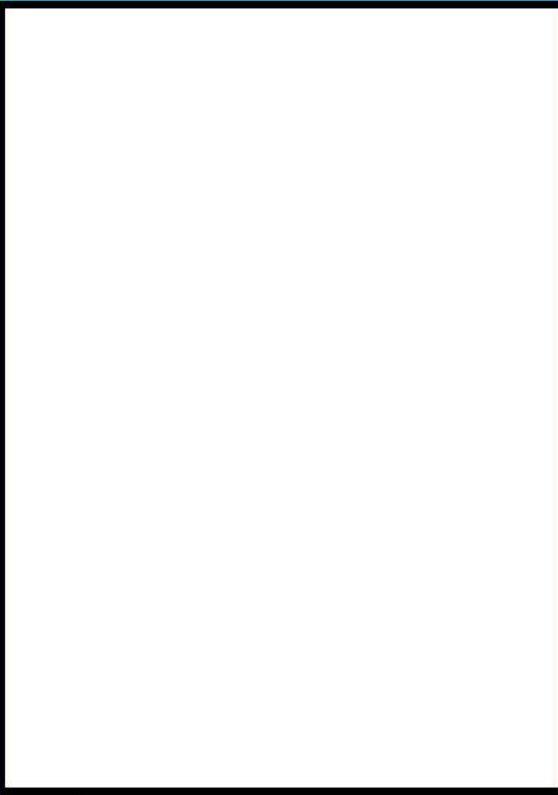
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>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】 <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-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> 設計方針の相違 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様） </p> <p>【大阪】</p> <p> 記載方針の相違 女川審査実績の反映 </p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																				
3AB-H-N6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-J-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-7	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-17	有	屋内消火栓	9																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>P.11</p> <p>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（㎡）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-J-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-J-19</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-21</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-22</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量（㎡）	3AB-J-18	有	屋内消火栓	54	3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-20	有	屋内消火栓	9	3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-1	有	屋内消火栓	36	3AB-K-2	有	屋内消火栓	36	3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-5	有	屋内消火栓	36	3AB-K-6	有	屋内消火栓	36	3AB-K-7	有	屋内消火栓	36	3AB-K-8	有	屋内消火栓	36	3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-14	有	屋内消火栓	36	3AB-K-15	有	屋内消火栓	36	<p>【女川】</p> <p>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（㎡）																																																																																				
3AB-J-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-20	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-2	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-5	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-6	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-7	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-8	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-14	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-15	有	屋内消火栓	36																																																																																				

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

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

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

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

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

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

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料21）

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 <small>(米国NFPA Handbook Twentieth Edition より)</small></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）

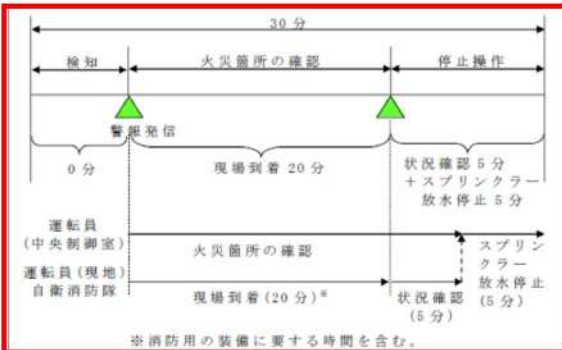
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>b. 時間評価における保守性について</p> <p>時間評価における保守性については、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、(1)現場到着時間の設定について、現場到着までの時間が長くなるように、中央制御室からの移動時間が長いE. L. +26.0mエリアを選定し評価を実施した。さらに、(2)スプリンクラーの放水時間について、運転員は現場到着後に火災状況をすぐに確認でき、現場より中央制御室の運転員に予作動弁閉止（閉止時間 約1分）を依頼して、放水の停止を行うので溢水量の低減は可能であるが、余裕を見てスプリンクラーの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: 5px 0;"> <p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p.9条-別添1-添付6-1より抜粋</p> <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 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 <p>(3) 実放水量について 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 style="text-align: center;">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	<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>(3) 実放水量について 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 style="text-align: center;">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】 記載方針の相違 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。 記載表現の相違</p> <p>【島根】 記載方針の相違 記載の構文については、女川を参照し記載している。 設計方針の相違 放水量の設定による相違。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 ・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> <p>【女川】 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														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、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 1.4.2-2</p> <p>消火活動に係る放水による溢水影響評価</p> <p>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)</p>	<p>添付資料 26</p> <p>消火水の放水による溢水影響評価結果</p>	<p>添付資料 22</p> <p>消火水の放水による溢水影響評価結果</p> <p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p>	<p>【女川・大阪】</p> <p>記載表現の相違</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>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p>																																																																																																												
<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p>	<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p>	<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</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>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・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)</p> <p>・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> <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いる。(すべての先行PWR、島根と同様)</p> <p>・プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>																																																																																																												
<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象</th> <th>区域</th> <th>防火区画</th> <th>評価対象設備</th> <th>設備名</th> <th>設備数</th> <th>設備容量</th> <th>設備高さ</th> <th>設備形状</th> <th>設備材質</th> <th>設備重量</th> <th>設備強度</th> <th>設備耐震</th> <th>設備設置</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	評価対象	区域	防火区画	評価対象設備	設備名	設備数	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備重量	設備強度	設備耐震	設備設置	設備位置	設備状態	設備履歴	備考	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象</th> <th>区域</th> <th>防火区画</th> <th>評価対象設備</th> <th>設備名</th> <th>設備数</th> <th>設備容量</th> <th>設備高さ</th> <th>設備形状</th> <th>設備材質</th> <th>設備重量</th> <th>設備強度</th> <th>設備耐震</th> <th>設備設置</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	評価対象	区域	防火区画	評価対象設備	設備名	設備数	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備重量	設備強度	設備耐震	設備設置	設備位置	設備状態	設備履歴	備考	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価対象</th> <th>区域</th> <th>防火区画</th> <th>評価対象設備</th> <th>設備名</th> <th>設備数</th> <th>設備容量</th> <th>設備高さ</th> <th>設備形状</th> <th>設備材質</th> <th>設備重量</th> <th>設備強度</th> <th>設備耐震</th> <th>設備設置</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> <td>100-1</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	評価対象	区域	防火区画	評価対象設備	設備名	設備数	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備重量	設備強度	設備耐震	設備設置	設備位置	設備状態	設備履歴	備考	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	<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>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>・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)</p> <p>・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> <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いる。(すべての先行PWR、島根と同様)</p> <p>・プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価対象	区域	防火区画	評価対象設備	設備名	設備数	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備重量	設備強度	設備耐震	設備設置	設備位置	設備状態	設備履歴	備考																																																																																														
100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1																																																																																														
評価対象	区域	防火区画	評価対象設備	設備名	設備数	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備重量	設備強度	設備耐震	設備設置	設備位置	設備状態	設備履歴	備考																																																																																														
100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1																																																																																														
評価対象	区域	防火区画	評価対象設備	設備名	設備数	設備容量	設備高さ	設備形状	設備材質	設備重量	設備強度	設備耐震	設備設置	設備位置	設備状態	設備履歴	備考																																																																																														
100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1	100-1																																																																																														

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																																																																								
	<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-炉-炉 監視対象： 燃料供給系統</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常発生時警報 発生時停止</th> <th colspan="2">異常発生時警報 発生時停止</th> <th colspan="2">異常発生時警報 発生時停止</th> <th colspan="2">異常発生時警報 発生時停止</th> <th colspan="2">異常発生時警報 発生時停止</th> </tr> <tr> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</th> <th>異常発生時警報 発生時停止</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>	異常停止機能		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
異常停止機能		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止		異常発生時警報 発生時停止																																																																	
異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止	異常発生時警報 発生時停止																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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）

大阪発電所3／4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;">原子炉型別</p> <table border="1"> <tr> <td>型式</td> <td>AP600</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>AP600</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>AP600</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉型別</p> <table border="1"> <tr> <td>型式</td> <td>AP600</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>AP600</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>AP600</td> </tr> <tr> <td>製造メーカー</td> <td>三菱重工</td> </tr> </table>	型式	AP600	製造メーカー	三菱重工	型式	AP600	製造メーカー	三菱重工	型式	AP600	製造メーカー	三菱重工	型式	AP600	製造メーカー	三菱重工	型式	AP600	製造メーカー	三菱重工	型式	AP600	製造メーカー	三菱重工		<p>【女川】</p> <p><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。
型式	AP600																										
製造メーカー	三菱重工																										
型式	AP600																										
製造メーカー	三菱重工																										
型式	AP600																										
製造メーカー	三菱重工																										
型式	AP600																										
製造メーカー	三菱重工																										
型式	AP600																										
製造メーカー	三菱重工																										
型式	AP600																										
製造メーカー	三菱重工																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、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)
Table with columns: 階層, 区画区分, 1.F. 床面積, 2.F. 床面積, 3.F. 床面積, 4.F. 床面積, 5.F. 床面積, 6.F. 床面積, 7.F. 床面積, 8.F. 床面積, 9.F. 床面積, 10.F. 床面積, 11.F. 床面積, 12.F. 床面積, 13.F. 床面積, 14.F. 床面積, 15.F. 床面積, 16.F. 床面積, 17.F. 床面積, 18.F. 床面積, 19.F. 床面積, 20.F. 床面積, 21.F. 床面積, 22.F. 床面積, 23.F. 床面積, 24.F. 床面積, 25.F. 床面積, 26.F. 床面積, 27.F. 床面積, 28.F. 床面積, 29.F. 床面積, 30.F. 床面積, 31.F. 床面積, 32.F. 床面積, 33.F. 床面積, 34.F. 床面積, 35.F. 床面積, 36.F. 床面積, 37.F. 床面積, 38.F. 床面積, 39.F. 床面積, 40.F. 床面積, 41.F. 床面積, 42.F. 床面積, 43.F. 床面積, 44.F. 床面積, 45.F. 床面積, 46.F. 床面積, 47.F. 床面積, 48.F. 床面積, 49.F. 床面積, 50.F. 床面積, 51.F. 床面積, 52.F. 床面積, 53.F. 床面積, 54.F. 床面積, 55.F. 床面積, 56.F. 床面積, 57.F. 床面積, 58.F. 床面積, 59.F. 床面積, 60.F. 床面積, 61.F. 床面積, 62.F. 床面積, 63.F. 床面積, 64.F. 床面積, 65.F. 床面積, 66.F. 床面積, 67.F. 床面積, 68.F. 床面積, 69.F. 床面積, 70.F. 床面積, 71.F. 床面積, 72.F. 床面積, 73.F. 床面積, 74.F. 床面積, 75.F. 床面積, 76.F. 床面積, 77.F. 床面積, 78.F. 床面積, 79.F. 床面積, 80.F. 床面積, 81.F. 床面積, 82.F. 床面積, 83.F. 床面積, 84.F. 床面積, 85.F. 床面積, 86.F. 床面積, 87.F. 床面積, 88.F. 床面積, 89.F. 床面積, 90.F. 床面積, 91.F. 床面積, 92.F. 床面積, 93.F. 床面積, 94.F. 床面積, 95.F. 床面積, 96.F. 床面積, 97.F. 床面積, 98.F. 床面積, 99.F. 床面積, 100.F. 床面積

女川原子力発電所2号炉
Table with columns: 階層, 区画区分, 1.F. 床面積, 2.F. 床面積, 3.F. 床面積, 4.F. 床面積, 5.F. 床面積, 6.F. 床面積, 7.F. 床面積, 8.F. 床面積, 9.F. 床面積, 10.F. 床面積, 11.F. 床面積, 12.F. 床面積, 13.F. 床面積, 14.F. 床面積, 15.F. 床面積, 16.F. 床面積, 17.F. 床面積, 18.F. 床面積, 19.F. 床面積, 20.F. 床面積, 21.F. 床面積, 22.F. 床面積, 23.F. 床面積, 24.F. 床面積, 25.F. 床面積, 26.F. 床面積, 27.F. 床面積, 28.F. 床面積, 29.F. 床面積, 30.F. 床面積, 31.F. 床面積, 32.F. 床面積, 33.F. 床面積, 34.F. 床面積, 35.F. 床面積, 36.F. 床面積, 37.F. 床面積, 38.F. 床面積, 39.F. 床面積, 40.F. 床面積, 41.F. 床面積, 42.F. 床面積, 43.F. 床面積, 44.F. 床面積, 45.F. 床面積, 46.F. 床面積, 47.F. 床面積, 48.F. 床面積, 49.F. 床面積, 50.F. 床面積, 51.F. 床面積, 52.F. 床面積, 53.F. 床面積, 54.F. 床面積, 55.F. 床面積, 56.F. 床面積, 57.F. 床面積, 58.F. 床面積, 59.F. 床面積, 60.F. 床面積, 61.F. 床面積, 62.F. 床面積, 63.F. 床面積, 64.F. 床面積, 65.F. 床面積, 66.F. 床面積, 67.F. 床面積, 68.F. 床面積, 69.F. 床面積, 70.F. 床面積, 71.F. 床面積, 72.F. 床面積, 73.F. 床面積, 74.F. 床面積, 75.F. 床面積, 76.F. 床面積, 77.F. 床面積, 78.F. 床面積, 79.F. 床面積, 80.F. 床面積, 81.F. 床面積, 82.F. 床面積, 83.F. 床面積, 84.F. 床面積, 85.F. 床面積, 86.F. 床面積, 87.F. 床面積, 88.F. 床面積, 89.F. 床面積, 90.F. 床面積, 91.F. 床面積, 92.F. 床面積, 93.F. 床面積, 94.F. 床面積, 95.F. 床面積, 96.F. 床面積, 97.F. 床面積, 98.F. 床面積, 99.F. 床面積, 100.F. 床面積

泊発電所3号炉
表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(4/12)
Table with columns: 階層, 区画区分, 1.F. 床面積, 2.F. 床面積, 3.F. 床面積, 4.F. 床面積, 5.F. 床面積, 6.F. 床面積, 7.F. 床面積, 8.F. 床面積, 9.F. 床面積, 10.F. 床面積, 11.F. 床面積, 12.F. 床面積, 13.F. 床面積, 14.F. 床面積, 15.F. 床面積, 16.F. 床面積, 17.F. 床面積, 18.F. 床面積, 19.F. 床面積, 20.F. 床面積, 21.F. 床面積, 22.F. 床面積, 23.F. 床面積, 24.F. 床面積, 25.F. 床面積, 26.F. 床面積, 27.F. 床面積, 28.F. 床面積, 29.F. 床面積, 30.F. 床面積, 31.F. 床面積, 32.F. 床面積, 33.F. 床面積, 34.F. 床面積, 35.F. 床面積, 36.F. 床面積, 37.F. 床面積, 38.F. 床面積, 39.F. 床面積, 40.F. 床面積, 41.F. 床面積, 42.F. 床面積, 43.F. 床面積, 44.F. 床面積, 45.F. 床面積, 46.F. 床面積, 47.F. 床面積, 48.F. 床面積, 49.F. 床面積, 50.F. 床面積, 51.F. 床面積, 52.F. 床面積, 53.F. 床面積, 54.F. 床面積, 55.F. 床面積, 56.F. 床面積, 57.F. 床面積, 58.F. 床面積, 59.F. 床面積, 60.F. 床面積, 61.F. 床面積, 62.F. 床面積, 63.F. 床面積, 64.F. 床面積, 65.F. 床面積, 66.F. 床面積, 67.F. 床面積, 68.F. 床面積, 69.F. 床面積, 70.F. 床面積, 71.F. 床面積, 72.F. 床面積, 73.F. 床面積, 74.F. 床面積, 75.F. 床面積, 76.F. 床面積, 77.F. 床面積, 78.F. 床面積, 79.F. 床面積, 80.F. 床面積, 81.F. 床面積, 82.F. 床面積, 83.F. 床面積, 84.F. 床面積, 85.F. 床面積, 86.F. 床面積, 87.F. 床面積, 88.F. 床面積, 89.F. 床面積, 90.F. 床面積, 91.F. 床面積, 92.F. 床面積, 93.F. 床面積, 94.F. 床面積, 95.F. 床面積, 96.F. 床面積, 97.F. 床面積, 98.F. 床面積, 99.F. 床面積, 100.F. 床面積

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																																																																																																																																																																		
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 浸水影響評価結果整理表(消火水)(5/12)																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価区分</th> <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">B.4</td> <td rowspan="12">消火活動</td> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> </tbody> </table>	評価区分	評価対象	評価項目	評価結果	備考	B.4	消火活動	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)	0.14	0.14	0.14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価区分</th> <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">B.4</td> <td rowspan="12">消火活動</td> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> </tbody> </table>	評価区分	評価対象	評価項目	評価結果	備考	B.4	消火活動	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)	0.14	0.14	0.14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価区分</th> <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">B.4</td> <td rowspan="12">消火活動</td> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> </tr> </tbody> </table>	評価区分	評価対象	評価項目	評価結果	備考	B.4	消火活動	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)	0.14	0.14	0.14	消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)	0.14	0.14	0.14	<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
評価区分	評価対象	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																																				
B.4	消火活動	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
評価区分	評価対象	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																																				
B.4	消火活動	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
評価区分	評価対象	評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																																				
B.4	消火活動	消火活動による放水による溢水影響評価結果(1/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(2/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(3/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(4/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(5/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(6/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(7/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(8/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(9/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(10/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(11/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			
		消火活動による放水による溢水影響評価結果(12/4)	0.14	0.14	0.14																																																																																																																																																																			

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																																																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>計画種別 沸水炉の型化 炉心冷却系 炉心-2 炉心冷却系 炉心-1 炉心冷却系 炉心-3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> <th colspan="2">炉心冷却系</th> </tr> <tr> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> <th>炉心冷却系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</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>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</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>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</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>炉心冷却系</td> <td>炉心冷却系</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> </div>	設備種別		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心冷却系	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
設備種別				炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系		炉心冷却系																																																																							
		炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系																																																																								
炉心冷却系	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
炉心冷却系	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
炉心冷却系	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
炉心冷却系	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）

大飯発電所3/4号炉

大飯4号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)

Table with columns for evaluation criteria (e.g., 評価項目, 評価値, 備考) and rows for various fire scenarios (e.g., 30分間放水, 30分間放水+消火活動).

女川原子力発電所2号炉

Table with columns for evaluation criteria (e.g., 評価項目, 評価値, 備考) and rows for various fire scenarios (e.g., 30分間放水, 30分間放水+消火活動).

備考
1. 評価値は、評価項目の最大値を1.0として算出されたものである。
2. 評価値は、評価項目の最大値を1.0として算出されたものである。
3. 評価値は、評価項目の最大値を1.0として算出されたものである。
4. 評価値は、評価項目の最大値を1.0として算出されたものである。
5. 評価値は、評価項目の最大値を1.0として算出されたものである。

泊発電所3号炉

表1 浸水影響評価結果整理表(消火水)(6/12)

Table with columns for evaluation criteria (e.g., 評価項目, 評価値, 備考) and rows for various fire scenarios (e.g., 30分間放水, 30分間放水+消火活動).

相違理由

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

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料22)

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

大阪発電所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(3/4)
Table with columns: 評価区分, 評価項目, 評価内容, 評価結果, etc.

女川原子力発電所2号炉
Table with columns: 評価区分, 評価項目, 評価内容, 評価結果, etc.
Includes a red-bordered table with specific evaluation results.

泊発電所3号炉
表1 浸水影響評価結果整理表(消火水)(7/12)
Table with columns: 評価区分, 評価項目, 評価内容, 評価結果, etc.

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)
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>評価項目： 揚上水の取水 溢水発生位置： 炉下ドーム 評価基準： 電力会社規</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常発生時監視</th> <th colspan="2">異常発生時警報</th> <th colspan="2">異常発生時遮断</th> <th colspan="2">異常発生時復旧</th> <th colspan="2">異常発生時記録</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常停止機能</td> <td>○</td> <td>異常発生時監視</td> <td>○</td> <td>異常発生時警報</td> <td>○</td> <td>異常発生時遮断</td> <td>○</td> <td>異常発生時復旧</td> <td>○</td> <td>異常発生時記録</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>揚上水の取水</td> <td>○</td> <td>異常発生時監視</td> <td>○</td> <td>異常発生時警報</td> <td>○</td> <td>異常発生時遮断</td> <td>○</td> <td>異常発生時復旧</td> <td>○</td> <td>異常発生時記録</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>溢水発生位置</td> <td>○</td> <td>異常発生時監視</td> <td>○</td> <td>異常発生時警報</td> <td>○</td> <td>異常発生時遮断</td> <td>○</td> <td>異常発生時復旧</td> <td>○</td> <td>異常発生時記録</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>評価基準</td> <td>○</td> <td>異常発生時監視</td> <td>○</td> <td>異常発生時警報</td> <td>○</td> <td>異常発生時遮断</td> <td>○</td> <td>異常発生時復旧</td> <td>○</td> <td>異常発生時記録</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	異常停止機能		異常発生時監視		異常発生時警報		異常発生時遮断		異常発生時復旧		異常発生時記録		項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	異常停止機能	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○	揚上水の取水	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○	溢水発生位置	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○	評価基準	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○		<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。
異常停止機能		異常発生時監視		異常発生時警報		異常発生時遮断		異常発生時復旧		異常発生時記録																																																																	
項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価	項目	評価																																																																
異常停止機能	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○																																																																
揚上水の取水	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○																																																																
溢水発生位置	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○																																																																
評価基準	○	異常発生時監視	○	異常発生時警報	○	異常発生時遮断	○	異常発生時復旧	○	異常発生時記録	○																																																																

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

大飯発電所3/4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4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 没水影響評価結果整理表(消火水)(8/12)											【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																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>区域区分</th> <th>区画番号</th> <th>設備種別</th> <th>放水水量 (m³)</th> <th>放水高さ (m)</th> <th>放水距離 (m)</th> <th>放水圧 (MPa)</th> <th>放水速度 (m/s)</th> <th>放水時間 (分)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">避難経路</td> <td rowspan="4">4B-10</td> <td rowspan="4">3B-10</td> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>21.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。また、4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>21.6</td> <td>0.179</td> <td>0.600</td> <td>0.179</td> <td>0.600</td> <td>0.179</td> <td>0.600</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>23.6</td> <td>1.0</td> <td>0.600</td> <td>0.471</td> <td>0.600</td> <td>0.471</td> <td>0.600</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>21.8</td> <td>-</td> <td>0.600</td> <td>-</td> <td>0.600</td> <td>-</td> <td>0.600</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">避難経路</td> <td rowspan="4">4B-10</td> <td rowspan="4">3B-10</td> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>21.6</td> <td>0.130</td> <td>0.600</td> <td>0.130</td> <td>0.600</td> <td>0.130</td> <td>0.600</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>21.6</td> <td>0.101</td> <td>0.600</td> <td>0.101</td> <td>0.600</td> <td>0.101</td> <td>0.600</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>21.6</td> <td>0.101</td> <td>0.600</td> <td>0.101</td> <td>0.600</td> <td>0.101</td> <td>0.600</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>21.6</td> <td>0.239</td> <td>0.600</td> <td>0.239</td> <td>0.600</td> <td>0.239</td> <td>0.600</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> </tbody> </table>											種別	区域区分	区画番号	設備種別	放水水量 (m³)	放水高さ (m)	放水距離 (m)	放水圧 (MPa)	放水速度 (m/s)	放水時間 (分)	備考	避難経路	4B-10	3B-10	スプリンクラー(100)	21.6	-	-	-	-	-	-			4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。また、4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	スプリンクラー(100)	21.6	0.179	0.600	0.179	0.600	0.179	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	スプリンクラー(100)	23.6	1.0	0.600	0.471	0.600	0.471	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	スプリンクラー(100)	21.8	-	0.600	-	0.600	-	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	避難経路	4B-10	3B-10	スプリンクラー(100)	21.6	0.130	0.600	0.130	0.600	0.130	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	スプリンクラー(100)	21.6	0.101	0.600	0.101	0.600	0.101	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	スプリンクラー(100)	21.6	0.101	0.600	0.101	0.600	0.101	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	スプリンクラー(100)	21.6	0.239	0.600	0.239	0.600	0.239	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 設備種別</td> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>② 放水水量</td> <td>21.6</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>③ 放水高さ</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>④ 放水距離</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑤ 放水圧</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑥ 放水速度</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑦ 放水時間</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑧ 備考</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> </tbody> </table>											評価項目	評価結果	備考	① 設備種別	スプリンクラー(100)	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	② 放水水量	21.6	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	③ 放水高さ	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	④ 放水距離	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑤ 放水圧	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑥ 放水速度	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑦ 放水時間	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑧ 備考	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 設備種別</td> <td>スプリンクラー(100)</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>② 放水水量</td> <td>21.6</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>③ 放水高さ</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>④ 放水距離</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑤ 放水圧</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑥ 放水速度</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑦ 放水時間</td> <td>-</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>⑧ 備考</td> <td>4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> </tbody> </table>											評価項目	評価結果	備考	① 設備種別	スプリンクラー(100)	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	② 放水水量	21.6	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	③ 放水高さ	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	④ 放水距離	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑤ 放水圧	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑥ 放水速度	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑦ 放水時間	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。	⑧ 備考	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。
種別	区域区分	区画番号	設備種別	放水水量 (m³)	放水高さ (m)	放水距離 (m)	放水圧 (MPa)	放水速度 (m/s)	放水時間 (分)	備考																																																																																																																																																																					
避難経路	4B-10	3B-10	スプリンクラー(100)	21.6	-	-	-	-	-	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。また、4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
			スプリンクラー(100)	21.6	0.179	0.600	0.179	0.600	0.179	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
			スプリンクラー(100)	23.6	1.0	0.600	0.471	0.600	0.471	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
			スプリンクラー(100)	21.8	-	0.600	-	0.600	-	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
避難経路	4B-10	3B-10	スプリンクラー(100)	21.6	0.130	0.600	0.130	0.600	0.130	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
			スプリンクラー(100)	21.6	0.101	0.600	0.101	0.600	0.101	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
			スプリンクラー(100)	21.6	0.101	0.600	0.101	0.600	0.101	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
			スプリンクラー(100)	21.6	0.239	0.600	0.239	0.600	0.239	0.600	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																				
評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																																													
① 設備種別	スプリンクラー(100)	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
② 放水水量	21.6	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
③ 放水高さ	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
④ 放水距離	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑤ 放水圧	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑥ 放水速度	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑦ 放水時間	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑧ 備考	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																														
評価項目	評価結果	備考																																																																																																																																																																													
① 設備種別	スプリンクラー(100)	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
② 放水水量	21.6	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
③ 放水高さ	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
④ 放水距離	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑤ 放水圧	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑥ 放水速度	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑦ 放水時間	-	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																													
⑧ 備考	4B-10は消火活動による放水による溢水の影響を評価しているが、消火活動による放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																														
<p>表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(8/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地区区分</th> <th rowspan="2">区画番号</th> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">放水水量 (m³)</th> <th rowspan="2">放水高さ (m)</th> <th rowspan="2">放水距離 (m)</th> <th rowspan="2">放水圧 (MPa)</th> <th rowspan="2">放水速度 (m/s)</th> <th rowspan="2">放水時間 (分)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>① 設備種別</th> <th>② 放水水量</th> <th>③ 放水高さ</th> <th>④ 放水距離</th> <th>⑤ 放水圧</th> <th>⑥ 放水速度</th> <th>⑦ 放水時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉建屋</td> <td rowspan="4">3B-F-52</td> <td rowspan="4">3B-F-52</td> <td>3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプ</td> <td>0.159</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプ</td> <td>0.159</td> <td>0.000</td> <td>0.011</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプ</td> <td>0.159</td> <td>0.000</td> <td>0.011</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプ</td> <td>0.159</td> <td>0.000</td> <td>0.011</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉建屋</td> <td rowspan="2">3B-F-58</td> <td rowspan="2">3B-F-58</td> <td>3-B-1号機冷却水循環ポンプ</td> <td>0.209</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> <tr> <td>3-B-2号機冷却水循環ポンプ</td> <td>0.209</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。</td> </tr> </tbody> </table>											地区区分	区画番号	設備種別	放水水量 (m³)	放水高さ (m)	放水距離 (m)	放水圧 (MPa)	放水速度 (m/s)	放水時間 (分)	備考	① 設備種別	② 放水水量	③ 放水高さ	④ 放水距離	⑤ 放水圧	⑥ 放水速度	⑦ 放水時間	原子炉建屋	3B-F-52	3B-F-52	3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプ	0.159	-	-	-	-	-	3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。	3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプ	0.159	0.000	0.011	-	-	-	3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。	3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプ	0.159	0.000	0.011	-	-	-	3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。	3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプ	0.159	0.000	0.011	-	-	-	3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。	原子炉建屋	3B-F-58	3B-F-58	3-B-1号機冷却水循環ポンプ	0.209	-	-	-	-	-	3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。	3-B-2号機冷却水循環ポンプ	0.209	-	-	-	-	-	3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。	<p>① 設備種別</p> <p>② 放水水量</p> <p>③ 放水高さ</p> <p>④ 放水距離</p> <p>⑤ 放水圧</p> <p>⑥ 放水速度</p> <p>⑦ 放水時間</p> <p>⑧ 備考</p>																																																																																													
地区区分	区画番号	設備種別	放水水量 (m³)	放水高さ (m)	放水距離 (m)	放水圧 (MPa)	放水速度 (m/s)	放水時間 (分)	備考																																																																																																																																																																						
										① 設備種別	② 放水水量	③ 放水高さ	④ 放水距離	⑤ 放水圧	⑥ 放水速度	⑦ 放水時間																																																																																																																																																															
原子炉建屋	3B-F-52	3B-F-52	3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプ	0.159	-	-	-	-	-	3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																					
			3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプ	0.159	0.000	0.011	-	-	-	3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																					
			3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプ	0.159	0.000	0.011	-	-	-	3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-3号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																					
			3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプ	0.159	0.000	0.011	-	-	-	3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-A、3-B-4号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																					
原子炉建屋	3B-F-58	3B-F-58	3-B-1号機冷却水循環ポンプ	0.209	-	-	-	-	-	3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-B-1号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																					
			3-B-2号機冷却水循環ポンプ	0.209	-	-	-	-	-	3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価しているが、3-B-2号機冷却水循環ポンプの放水による溢水の影響を評価していない。																																																																																																																																																																					

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）

大阪発電所3/4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】 <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

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： 洪水等の発生 燃料喪失状態 留水機 留内減圧機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="4">高圧設備</th> <th colspan="2">中圧設備</th> <th colspan="2">低圧設備</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	新子炉設備		高圧設備				中圧設備		低圧設備		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		<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。
新子炉設備		高圧設備				中圧設備		低圧設備																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		

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

大阪発電所3/4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">地区区分</th> <th rowspan="2">炉型</th> <th rowspan="2">評価対象部分</th> <th rowspan="2">評価対象部分の面積 [㎡]</th> <th rowspan="2">貯水容量 [㎡]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th colspan="3">貯水容量の割合 [%]</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">非評価区域</td> <td rowspan="2">10.3</td> <td>3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12</td> <td>240.3</td> <td>240.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12</td> <td>240.3</td> <td>240.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">評価対象区域</td> <td rowspan="2">6.2</td> <td>3B、3C</td> <td>206.1</td> <td>206.1</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>3B、3C</td> <td>206.1</td> <td>206.1</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table>		地区区分	炉型	評価対象部分	評価対象部分の面積 [㎡]	貯水容量 [㎡]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]			A	B	C	非評価区域	10.3	3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	評価対象区域	6.2	3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	<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">地区区分</th> <th rowspan="2">炉型</th> <th rowspan="2">評価対象部分</th> <th rowspan="2">評価対象部分の面積 [㎡]</th> <th rowspan="2">貯水容量 [㎡]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th rowspan="2">貯水容量の割合 [%]</th> <th colspan="3">貯水容量の割合 [%]</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">非評価区域</td> <td rowspan="2">10.3</td> <td>3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12</td> <td>240.3</td> <td>240.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12</td> <td>240.3</td> <td>240.3</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">評価対象区域</td> <td rowspan="2">6.2</td> <td>3B、3C</td> <td>206.1</td> <td>206.1</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>3B、3C</td> <td>206.1</td> <td>206.1</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table>		地区区分	炉型	評価対象部分	評価対象部分の面積 [㎡]	貯水容量 [㎡]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]			A	B	C	非評価区域	10.3	3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	評価対象区域	6.2	3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	<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
地区区分	炉型													評価対象部分	評価対象部分の面積 [㎡]	貯水容量 [㎡]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]			貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]																																																																																																																																		
		A	B	C																																																																																																																																																								
非評価区域	10.3	3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																													
		3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																													
評価対象区域	6.2	3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																													
		3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																													
地区区分	炉型	評価対象部分	評価対象部分の面積 [㎡]	貯水容量 [㎡]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]	貯水容量の割合 [%]																																																																																																																																																
												A	B	C																																																																																																																																														
非評価区域	10.3	3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																														
		3A1、3A2、3A3、3A4、3A5、3A6、3A7、3A8、3A9、3A10、3A11、3A12	240.3	240.3	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																														
評価対象区域	6.2	3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																														
		3B、3C	206.1	206.1	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																																														

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>評価種別： 沸騰水の取水 審査基準： 9-A22-1 審査範囲： 炉内配水管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="3">異常停止機能 (注1)</th> <th colspan="3">異常停止機能 (注2)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (注3)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (注4)</th> </tr> <tr> <th>異常停止機能 (注1)</th> <th>異常停止機能 (注2)</th> <th>異常停止機能 (注3)</th> <th>異常停止機能 (注4)</th> <th>異常停止機能 (注5)</th> <th>異常停止機能 (注6)</th> <th>異常停止機能 (注7)</th> <th>異常停止機能 (注8)</th> <th>異常停止機能 (注9)</th> <th>異常停止機能 (注10)</th> <th>異常停止機能 (注11)</th> <th>異常停止機能 (注12)</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>	異常停止機能		異常停止機能 (注1)			異常停止機能 (注2)			異常停止機能 (注3)		異常停止機能 (注4)		異常停止機能 (注1)	異常停止機能 (注2)	異常停止機能 (注3)	異常停止機能 (注4)	異常停止機能 (注5)	異常停止機能 (注6)	異常停止機能 (注7)	異常停止機能 (注8)	異常停止機能 (注9)	異常停止機能 (注10)	異常停止機能 (注11)	異常停止機能 (注12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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。
異常停止機能		異常停止機能 (注1)			異常停止機能 (注2)			異常停止機能 (注3)		異常停止機能 (注4)																																																																	
異常停止機能 (注1)	異常停止機能 (注2)	異常停止機能 (注3)	異常停止機能 (注4)	異常停止機能 (注5)	異常停止機能 (注6)	異常停止機能 (注7)	異常停止機能 (注8)	異常停止機能 (注9)	異常停止機能 (注10)	異常停止機能 (注11)	異常停止機能 (注12)																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																

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

大阪発電所3/4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 沸騰水の取水 熱水取水装置 中一様炉式 製水装置区分 製水機 製水機 製水機 製水機</p> <table border="1"> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>発生警報2号機</td> <td>発生警報2号機 発生警報2号機</td> <td>発生警報2号機 発生警報2号機</td> <td>発生警報2号機 発生警報2号機</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> <td>監視停止機能 監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </table>	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	〇	〇	〇	〇	発生警報2号機	発生警報2号機 発生警報2号機	発生警報2号機 発生警報2号機	発生警報2号機 発生警報2号機	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇	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	〇	〇	〇	〇		<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>
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
発生警報2号機	発生警報2号機 発生警報2号機	発生警報2号機 発生警報2号機	発生警報2号機 発生警報2号機																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
〇	〇	〇	〇																																																																																																																
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																																																																																																																
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)

大阪発電所3/4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">評価基準</th> <th rowspan="2">評価結果</th> <th colspan="3">設備名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>機組番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 浸水発生位置</td> <td>① 浸水発生位置</td> <td>① 浸水発生位置</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 浸水発生原因</td> <td>② 浸水発生原因</td> <td>② 浸水発生原因</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 浸水発生時刻</td> <td>③ 浸水発生時刻</td> <td>③ 浸水発生時刻</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 浸水発生量</td> <td>④ 浸水発生量</td> <td>④ 浸水発生量</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 浸水発生範囲</td> <td>⑤ 浸水発生範囲</td> <td>⑤ 浸水発生範囲</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥ 浸水発生高さ</td> <td>⑥ 浸水発生高さ</td> <td>⑥ 浸水発生高さ</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦ 浸水発生圧力</td> <td>⑦ 浸水発生圧力</td> <td>⑦ 浸水発生圧力</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧ 浸水発生速度</td> <td>⑧ 浸水発生速度</td> <td>⑧ 浸水発生速度</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨ 浸水発生方向</td> <td>⑨ 浸水発生方向</td> <td>⑨ 浸水発生方向</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩ 浸水発生経路</td> <td>⑩ 浸水発生経路</td> <td>⑩ 浸水発生経路</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪ 浸水発生影響</td> <td>⑪ 浸水発生影響</td> <td>⑪ 浸水発生影響</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫ 浸水発生対策</td> <td>⑫ 浸水発生対策</td> <td>⑫ 浸水発生対策</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>① 浸水発生位置：① 浸水発生位置 ② 浸水発生原因：② 浸水発生原因 ③ 浸水発生時刻：③ 浸水発生時刻 ④ 浸水発生量：④ 浸水発生量 ⑤ 浸水発生範囲：⑤ 浸水発生範囲 ⑥ 浸水発生高さ：⑥ 浸水発生高さ ⑦ 浸水発生圧力：⑦ 浸水発生圧力 ⑧ 浸水発生速度：⑧ 浸水発生速度 ⑨ 浸水発生方向：⑨ 浸水発生方向 ⑩ 浸水発生経路：⑩ 浸水発生経路 ⑪ 浸水発生影響：⑪ 浸水発生影響 ⑫ 浸水発生対策：⑫ 浸水発生対策</p>	評価項目	評価基準	評価結果	設備名称			備考	設備名称	設備番号	機組番号	① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	設備名称	設備番号	機組番号		② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	設備名称	設備番号	機組番号		③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	設備名称	設備番号	機組番号		④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	設備名称	設備番号	機組番号		⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	設備名称	設備番号	機組番号		⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	設備名称	設備番号	機組番号		⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	設備名称	設備番号	機組番号		⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	設備名称	設備番号	機組番号		⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	設備名称	設備番号	機組番号		⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	設備名称	設備番号	機組番号		⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	設備名称	設備番号	機組番号		⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	設備名称	設備番号	機組番号		<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">項目</th> <th rowspan="2">評価基準</th> <th rowspan="2">評価結果</th> <th colspan="3">設備名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>機組番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 浸水発生位置</td> <td>① 浸水発生位置</td> <td>① 浸水発生位置</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 浸水発生原因</td> <td>② 浸水発生原因</td> <td>② 浸水発生原因</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 浸水発生時刻</td> <td>③ 浸水発生時刻</td> <td>③ 浸水発生時刻</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 浸水発生量</td> <td>④ 浸水発生量</td> <td>④ 浸水発生量</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 浸水発生範囲</td> <td>⑤ 浸水発生範囲</td> <td>⑤ 浸水発生範囲</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥ 浸水発生高さ</td> <td>⑥ 浸水発生高さ</td> <td>⑥ 浸水発生高さ</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦ 浸水発生圧力</td> <td>⑦ 浸水発生圧力</td> <td>⑦ 浸水発生圧力</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧ 浸水発生速度</td> <td>⑧ 浸水発生速度</td> <td>⑧ 浸水発生速度</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨ 浸水発生方向</td> <td>⑨ 浸水発生方向</td> <td>⑨ 浸水発生方向</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩ 浸水発生経路</td> <td>⑩ 浸水発生経路</td> <td>⑩ 浸水発生経路</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪ 浸水発生影響</td> <td>⑪ 浸水発生影響</td> <td>⑪ 浸水発生影響</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫ 浸水発生対策</td> <td>⑫ 浸水発生対策</td> <td>⑫ 浸水発生対策</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> <td>機組番号</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>① 浸水発生位置：① 浸水発生位置 ② 浸水発生原因：② 浸水発生原因 ③ 浸水発生時刻：③ 浸水発生時刻 ④ 浸水発生量：④ 浸水発生量 ⑤ 浸水発生範囲：⑤ 浸水発生範囲 ⑥ 浸水発生高さ：⑥ 浸水発生高さ ⑦ 浸水発生圧力：⑦ 浸水発生圧力 ⑧ 浸水発生速度：⑧ 浸水発生速度 ⑨ 浸水発生方向：⑨ 浸水発生方向 ⑩ 浸水発生経路：⑩ 浸水発生経路 ⑪ 浸水発生影響：⑪ 浸水発生影響 ⑫ 浸水発生対策：⑫ 浸水発生対策</p>	項目	評価基準	評価結果	設備名称			備考	設備名称	設備番号	機組番号	① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	設備名称	設備番号	機組番号		② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	設備名称	設備番号	機組番号		③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	設備名称	設備番号	機組番号		④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	設備名称	設備番号	機組番号		⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	設備名称	設備番号	機組番号		⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	設備名称	設備番号	機組番号		⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	設備名称	設備番号	機組番号		⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	設備名称	設備番号	機組番号		⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	設備名称	設備番号	機組番号		⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	設備名称	設備番号	機組番号		⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	設備名称	設備番号	機組番号		⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	設備名称	設備番号	機組番号		<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
評価項目	評価基準				評価結果	設備名称			備考																																																																																																																																																																																						
		設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																											
① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
項目	評価基準	評価結果	設備名称			備考																																																																																																																																																																																									
			設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	① 浸水発生位置	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	② 浸水発生原因	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	③ 浸水発生時刻	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	④ 浸水発生量	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	⑤ 浸水発生範囲	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	⑥ 浸水発生高さ	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	⑦ 浸水発生圧力	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	⑧ 浸水発生速度	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	⑨ 浸水発生方向	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	⑩ 浸水発生経路	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	⑪ 浸水発生影響	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										
⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	⑫ 浸水発生対策	設備名称	設備番号	機組番号																																																																																																																																																																																										

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）

大飯発電所3/4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="font-size: small;">設計種別： 沸水型の転写 設計者名(組織)： 電力中央研究所 設計年度： 昭和49年 設計責任者： 藤内清久</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <th colspan="11">原子炉施設</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">緊急停止機能</td> <td style="width: 10%;">機能実証試験完了状況</td> <td colspan="5">標準設計仕様</td> <td colspan="5">既設設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水圧制御二ツ分</td> <td>機内設置</td> <td colspan="2">A2100-1100P(POE)</td> <td colspan="2">A2000-1100P(POE) (C)</td> <td colspan="2">A2100-1100P(POE)</td> <td colspan="2">A2000-1100P(POE) (C)</td> <td colspan="2">A2100-1100P(POE)</td> </tr> <tr> <td>機外設置</td> <td>機内設置</td> <td>機外設置</td> <td>機内設置</td> <td>機外設置</td> <td>機内設置</td> <td>機外設置</td> <td>機内設置</td> <td>機外設置</td> <td>機内設置</td> <td>機外設置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A形(1基)</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> </tr> <tr> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A形(1基)</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> </tr> <tr> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> </tr> <tr> <td colspan="11">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td colspan="11">機外設置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A形(1基)</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> <td>機内設置</td> </tr> <tr> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> <td>機外設置</td> </tr> </table>	原子炉施設											緊急停止機能	機能実証試験完了状況	標準設計仕様					既設設備					○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	水圧制御二ツ分	機内設置	A2100-1100P(POE)		A2000-1100P(POE) (C)		A2100-1100P(POE)		A2000-1100P(POE) (C)		A2100-1100P(POE)		機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置	A形(1基)	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	A形(1基)	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	緊急停止機能											機外設置											A形(1基)	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置		<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設水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。</p>
原子炉施設																																																																																																																																																							
緊急停止機能	機能実証試験完了状況	標準設計仕様					既設設備																																																																																																																																																
	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																												
水圧制御二ツ分	機内設置	A2100-1100P(POE)		A2000-1100P(POE) (C)		A2100-1100P(POE)		A2000-1100P(POE) (C)		A2100-1100P(POE)																																																																																																																																													
	機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置	機内設置	機外設置																																																																																																																																												
A形(1基)	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置																																																																																																																																												
	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置																																																																																																																																												
A形(1基)	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置																																																																																																																																												
	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置																																																																																																																																												
緊急停止機能																																																																																																																																																							
機外設置																																																																																																																																																							
A形(1基)	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置	機内設置																																																																																																																																												
	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置	機外設置																																																																																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 済大東の既成 基本設計段階： 第一号炉 竣工期： 竣工後6年程</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">東京電力(株) 女川原子力発電所</th> <th colspan="2">東京電力(株) 泊原子力発電所</th> <th colspan="2">東京電力(株) 女川原子力発電所</th> <th colspan="2">東京電力(株) 泊原子力発電所</th> </tr> <tr> <th>設計</th> <th>運用</th> <th>設計</th> <th>運用</th> <th>設計</th> <th>運用</th> <th>設計</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>停止制御システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(1号) 自動(1号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(2号) 自動(2号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(3号) 自動(3号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(4号) 自動(4号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(5号) 自動(5号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(6号) 自動(6号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(7号) 自動(7号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(8号) 自動(8号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(9号) 自動(9号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(10号) 自動(10号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(11号) 自動(11号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(12号) 自動(12号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(13号) 自動(13号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(14号) 自動(14号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(15号) 自動(15号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(16号) 自動(16号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(17号) 自動(17号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(18号) 自動(18号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(19号) 自動(19号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(20号) 自動(20号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(21号) 自動(21号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(22号) 自動(22号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(23号) 自動(23号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(24号) 自動(24号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(25号) 自動(25号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(26号) 自動(26号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(27号) 自動(27号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(28号) 自動(28号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(29号) 自動(29号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(30号) 自動(30号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(31号) 自動(31号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(32号) 自動(32号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(33号) 自動(33号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(34号) 自動(34号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(35号) 自動(35号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(36号) 自動(36号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(37号) 自動(37号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(38号) 自動(38号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(39号) 自動(39号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(40号) 自動(40号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(41号) 自動(41号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(42号) 自動(42号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(43号) 自動(43号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(44号) 自動(44号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(45号) 自動(45号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(46号) 自動(46号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(47号) 自動(47号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(48号) 自動(48号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(49号) 自動(49号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(50号) 自動(50号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(51号) 自動(51号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(52号) 自動(52号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(53号) 自動(53号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(54号) 自動(54号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(55号) 自動(55号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(56号) 自動(56号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(57号) 自動(57号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(58号) 自動(58号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(59号) 自動(59号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(60号) 自動(60号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(61号) 自動(61号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(62号) 自動(62号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(63号) 自動(63号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(64号) 自動(64号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(65号) 自動(65号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(66号) 自動(66号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(67号) 自動(67号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(68号) 自動(68号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(69号) 自動(69号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(70号) 自動(70号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(71号) 自動(71号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(72号) 自動(72号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(73号) 自動(73号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(74号) 自動(74号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(75号) 自動(75号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(76号) 自動(76号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(77号) 自動(77号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(78号) 自動(78号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(79号) 自動(79号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(80号) 自動(80号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(81号) 自動(81号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(82号) 自動(82号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(83号) 自動(83号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(84号) 自動(84号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(85号) 自動(85号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(86号) 自動(86号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(87号) 自動(87号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(88号) 自動(88号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(89号) 自動(89号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(90号) 自動(90号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(91号) 自動(91号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(92号) 自動(92号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(93号) 自動(93号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(94号) 自動(94号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(95号) 自動(95号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(96号) 自動(96号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(97号) 自動(97号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(98号) 自動(98号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(99号) 自動(99号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ASD(100号) 自動(100号)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	評価項目	東京電力(株) 女川原子力発電所		東京電力(株) 泊原子力発電所		東京電力(株) 女川原子力発電所		東京電力(株) 泊原子力発電所		設計	運用	設計	運用	設計	運用	設計	運用	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	停止制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(1号) 自動(1号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(2号) 自動(2号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(3号) 自動(3号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(4号) 自動(4号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(5号) 自動(5号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(6号) 自動(6号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(7号) 自動(7号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(8号) 自動(8号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(9号) 自動(9号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(10号) 自動(10号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(11号) 自動(11号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(12号) 自動(12号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(13号) 自動(13号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(14号) 自動(14号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(15号) 自動(15号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(16号) 自動(16号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(17号) 自動(17号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(18号) 自動(18号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(19号) 自動(19号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(20号) 自動(20号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(21号) 自動(21号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(22号) 自動(22号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(23号) 自動(23号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(24号) 自動(24号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(25号) 自動(25号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(26号) 自動(26号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(27号) 自動(27号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(28号) 自動(28号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(29号) 自動(29号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(30号) 自動(30号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(31号) 自動(31号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(32号) 自動(32号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(33号) 自動(33号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(34号) 自動(34号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(35号) 自動(35号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(36号) 自動(36号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(37号) 自動(37号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(38号) 自動(38号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(39号) 自動(39号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(40号) 自動(40号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(41号) 自動(41号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(42号) 自動(42号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(43号) 自動(43号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(44号) 自動(44号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(45号) 自動(45号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(46号) 自動(46号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(47号) 自動(47号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(48号) 自動(48号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(49号) 自動(49号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(50号) 自動(50号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(51号) 自動(51号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(52号) 自動(52号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(53号) 自動(53号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(54号) 自動(54号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(55号) 自動(55号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(56号) 自動(56号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(57号) 自動(57号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(58号) 自動(58号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(59号) 自動(59号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(60号) 自動(60号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(61号) 自動(61号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(62号) 自動(62号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(63号) 自動(63号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(64号) 自動(64号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(65号) 自動(65号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(66号) 自動(66号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(67号) 自動(67号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(68号) 自動(68号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(69号) 自動(69号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(70号) 自動(70号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(71号) 自動(71号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(72号) 自動(72号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(73号) 自動(73号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(74号) 自動(74号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(75号) 自動(75号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(76号) 自動(76号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(77号) 自動(77号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(78号) 自動(78号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(79号) 自動(79号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(80号) 自動(80号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(81号) 自動(81号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(82号) 自動(82号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(83号) 自動(83号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(84号) 自動(84号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(85号) 自動(85号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(86号) 自動(86号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(87号) 自動(87号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(88号) 自動(88号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(89号) 自動(89号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(90号) 自動(90号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(91号) 自動(91号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(92号) 自動(92号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(93号) 自動(93号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(94号) 自動(94号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(95号) 自動(95号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(96号) 自動(96号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(97号) 自動(97号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(98号) 自動(98号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(99号) 自動(99号)	○	○	○	○	○	○	○	○	ASD(100号) 自動(100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>
評価項目	東京電力(株) 女川原子力発電所		東京電力(株) 泊原子力発電所		東京電力(株) 女川原子力発電所		東京電力(株) 泊原子力発電所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	設計	運用	設計	運用	設計	運用	設計	運用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
停止制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(1号) 自動(1号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(2号) 自動(2号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(3号) 自動(3号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(4号) 自動(4号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(5号) 自動(5号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(6号) 自動(6号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(7号) 自動(7号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(8号) 自動(8号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(9号) 自動(9号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(10号) 自動(10号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(11号) 自動(11号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(12号) 自動(12号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(13号) 自動(13号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(14号) 自動(14号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(15号) 自動(15号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(16号) 自動(16号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(17号) 自動(17号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(18号) 自動(18号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(19号) 自動(19号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(20号) 自動(20号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(21号) 自動(21号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(22号) 自動(22号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(23号) 自動(23号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(24号) 自動(24号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(25号) 自動(25号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(26号) 自動(26号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(27号) 自動(27号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(28号) 自動(28号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(29号) 自動(29号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(30号) 自動(30号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(31号) 自動(31号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(32号) 自動(32号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(33号) 自動(33号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(34号) 自動(34号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(35号) 自動(35号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(36号) 自動(36号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(37号) 自動(37号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(38号) 自動(38号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(39号) 自動(39号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(40号) 自動(40号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(41号) 自動(41号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(42号) 自動(42号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(43号) 自動(43号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(44号) 自動(44号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(45号) 自動(45号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(46号) 自動(46号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(47号) 自動(47号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(48号) 自動(48号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(49号) 自動(49号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(50号) 自動(50号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(51号) 自動(51号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(52号) 自動(52号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(53号) 自動(53号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(54号) 自動(54号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(55号) 自動(55号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(56号) 自動(56号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(57号) 自動(57号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(58号) 自動(58号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(59号) 自動(59号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(60号) 自動(60号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(61号) 自動(61号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(62号) 自動(62号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(63号) 自動(63号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(64号) 自動(64号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(65号) 自動(65号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(66号) 自動(66号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(67号) 自動(67号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(68号) 自動(68号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(69号) 自動(69号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(70号) 自動(70号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(71号) 自動(71号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(72号) 自動(72号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(73号) 自動(73号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(74号) 自動(74号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(75号) 自動(75号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(76号) 自動(76号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(77号) 自動(77号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(78号) 自動(78号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(79号) 自動(79号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(80号) 自動(80号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(81号) 自動(81号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(82号) 自動(82号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(83号) 自動(83号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(84号) 自動(84号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(85号) 自動(85号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(86号) 自動(86号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(87号) 自動(87号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(88号) 自動(88号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(89号) 自動(89号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(90号) 自動(90号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(91号) 自動(91号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(92号) 自動(92号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(93号) 自動(93号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(94号) 自動(94号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(95号) 自動(95号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(96号) 自動(96号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(97号) 自動(97号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(98号) 自動(98号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(99号) 自動(99号)	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ASD(100号) 自動(100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																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">図面番号</th> <th colspan="2">図名</th> <th colspan="2">図面種類</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図名</th> <th>図面種類</th> <th>図面番号</th> <th>図名</th> <th>図面種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1P-1</td> <td>主設備の概略図</td> <td>概略図</td> <td>B-1P-1</td> <td>主設備の概略図</td> <td>概略図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-2</td> <td>主設備の構造図</td> <td>構造図</td> <td>B-1P-2</td> <td>主設備の構造図</td> <td>構造図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-3</td> <td>主設備の配管図</td> <td>配管図</td> <td>B-1P-3</td> <td>主設備の配管図</td> <td>配管図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-4</td> <td>主設備の電気系統図</td> <td>電気系統図</td> <td>B-1P-4</td> <td>主設備の電気系統図</td> <td>電気系統図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-5</td> <td>主設備の制御系統図</td> <td>制御系統図</td> <td>B-1P-5</td> <td>主設備の制御系統図</td> <td>制御系統図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-6</td> <td>主設備の安全系統図</td> <td>安全系統図</td> <td>B-1P-6</td> <td>主設備の安全系統図</td> <td>安全系統図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-7</td> <td>主設備の保安系統図</td> <td>保安系統図</td> <td>B-1P-7</td> <td>主設備の保安系統図</td> <td>保安系統図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-8</td> <td>主設備の維持系統図</td> <td>維持系統図</td> <td>B-1P-8</td> <td>主設備の維持系統図</td> <td>維持系統図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-9</td> <td>主設備の検査系統図</td> <td>検査系統図</td> <td>B-1P-9</td> <td>主設備の検査系統図</td> <td>検査系統図</td> </tr> <tr> <td>B-1P-10</td> <td>主設備の修理系統図</td> <td>修理系統図</td> <td>B-1P-10</td> <td>主設備の修理系統図</td> <td>修理系統図</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：本表は図面記号に基づいて作成されたものであり、図面記号と図名との対応関係は、図面記号と図名との対応関係が異なる場合がある。また、図面記号と図名との対応関係が異なる場合がある。また、図面記号と図名との対応関係が異なる場合がある。</p>	図面番号		図名		図面種類		図面番号	図名	図面種類	図面番号	図名	図面種類	B-1P-1	主設備の概略図	概略図	B-1P-1	主設備の概略図	概略図	B-1P-2	主設備の構造図	構造図	B-1P-2	主設備の構造図	構造図	B-1P-3	主設備の配管図	配管図	B-1P-3	主設備の配管図	配管図	B-1P-4	主設備の電気系統図	電気系統図	B-1P-4	主設備の電気系統図	電気系統図	B-1P-5	主設備の制御系統図	制御系統図	B-1P-5	主設備の制御系統図	制御系統図	B-1P-6	主設備の安全系統図	安全系統図	B-1P-6	主設備の安全系統図	安全系統図	B-1P-7	主設備の保安系統図	保安系統図	B-1P-7	主設備の保安系統図	保安系統図	B-1P-8	主設備の維持系統図	維持系統図	B-1P-8	主設備の維持系統図	維持系統図	B-1P-9	主設備の検査系統図	検査系統図	B-1P-9	主設備の検査系統図	検査系統図	B-1P-10	主設備の修理系統図	修理系統図	B-1P-10	主設備の修理系統図	修理系統図		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図面番号		図名		図面種類																																																																							
図面番号	図名	図面種類	図面番号	図名	図面種類																																																																						
B-1P-1	主設備の概略図	概略図	B-1P-1	主設備の概略図	概略図																																																																						
B-1P-2	主設備の構造図	構造図	B-1P-2	主設備の構造図	構造図																																																																						
B-1P-3	主設備の配管図	配管図	B-1P-3	主設備の配管図	配管図																																																																						
B-1P-4	主設備の電気系統図	電気系統図	B-1P-4	主設備の電気系統図	電気系統図																																																																						
B-1P-5	主設備の制御系統図	制御系統図	B-1P-5	主設備の制御系統図	制御系統図																																																																						
B-1P-6	主設備の安全系統図	安全系統図	B-1P-6	主設備の安全系統図	安全系統図																																																																						
B-1P-7	主設備の保安系統図	保安系統図	B-1P-7	主設備の保安系統図	保安系統図																																																																						
B-1P-8	主設備の維持系統図	維持系統図	B-1P-8	主設備の維持系統図	維持系統図																																																																						
B-1P-9	主設備の検査系統図	検査系統図	B-1P-9	主設備の検査系統図	検査系統図																																																																						
B-1P-10	主設備の修理系統図	修理系統図	B-1P-10	主設備の修理系統図	修理系統図																																																																						

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>計画種別： 火力の他電 型名： R-704 設計所： 日立造船</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">基本設計</th> <th colspan="3">機器仕様</th> <th colspan="3">配管仕様</th> <th colspan="3">安全対策</th> <th colspan="3">その他</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> <td>炉内温度変動率</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	基本設計			機器仕様			配管仕様			安全対策			その他			項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性	炉内圧力	○		炉内圧力	○		炉内圧力	○		炉内圧力	○		炉内圧力	○		炉内温度	○		炉内温度	○		炉内温度	○		炉内温度	○		炉内温度	○		炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○		炉内温度変動	○		炉内温度変動	○		炉内温度変動	○		炉内温度変動	○		炉内温度変動	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
基本設計			機器仕様			配管仕様			安全対策			その他																																																																																																																																													
項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性	項目	仕様	適合性																																																																																																																																											
炉内圧力	○		炉内圧力	○		炉内圧力	○		炉内圧力	○		炉内圧力	○																																																																																																																																												
炉内温度	○		炉内温度	○		炉内温度	○		炉内温度	○		炉内温度	○																																																																																																																																												
炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○		炉内圧力変動	○																																																																																																																																												
炉内温度変動	○		炉内温度変動	○		炉内温度変動	○		炉内温度変動	○		炉内温度変動	○																																																																																																																																												
炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○																																																																																																																																												
炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○																																																																																																																																												
炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○		炉内圧力変動率	○																																																																																																																																												
炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○		炉内温度変動率	○																																																																																																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、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="4" style="text-align: center;">炉内スラッジ溜</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">炉内スラッジ溜</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>容量 (m³)</th> <th>設置位置</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>容量 (m³)</th> <th>設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">設備概要</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">設備概要</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>容量 (m³)</th> <th>設置位置</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>容量 (m³)</th> <th>設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> <td>炉内スラッジ溜</td> <td>型番不明</td> <td>0.1</td> <td>炉内</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 備考：大阪原子力発電所3号炉の炉内スラッジ溜の設置位置は、炉内スラッジ溜の設置位置である。また、炉内スラッジ溜の設置位置は、炉内スラッジ溜の設置位置である。また、炉内スラッジ溜の設置位置は、炉内スラッジ溜の設置位置である。また、炉内スラッジ溜の設置位置は、炉内スラッジ溜の設置位置である。 </p>	炉内スラッジ溜				炉内スラッジ溜				設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置	設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	設備概要				設備概要				設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置	設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内		<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>
炉内スラッジ溜				炉内スラッジ溜																																																																																																																															
設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置	設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
設備概要				設備概要																																																																																																																															
設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置	設備名称	型式	容量 (m ³)	設置位置																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												
炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内	炉内スラッジ溜	型番不明	0.1	炉内																																																																																																																												

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;">原子炉施設</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉施設</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>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</td> <td>○</td> <td>原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置</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		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	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○		<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>
原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設																																																																																																									
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																																																																																																								
原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○	原子炉圧力容器	○																																																																																																								
原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○	原子炉冷却系	○																																																																																																								
原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○	原子炉圧力調整弁	○																																																																																																								
原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置	○																																																																																																								
原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置	○																																																																																																								
原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置	○																																																																																																								
原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○																																																																																																								
原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○																																																																																																								
原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○	原子炉圧力調整弁駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置駆動装置	○																																																																																																								

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																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <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 発生設備： 炉内冷却器</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">異常発生時機能 (U/S/L/S)</th> <th colspan="2">異常発生時機能 (U/S/L/S)</th> <th colspan="2">異常発生時機能 (U/S/L/S)</th> <th colspan="2">異常発生時機能 (U/S/L/S)</th> <th colspan="2">異常発生時機能 (U/S/L/S)</th> <th colspan="2">異常発生時機能 (U/S/L/S)</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> </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> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> <td>A系(1系)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B系</td> <td>○</td> <td>B系</td> <td>○</td> <td>B系</td> <td>○</td> <td>B系</td> <td>○</td> <td>B系</td> <td>○</td> <td>B系</td> <td>○</td> <td>B系</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器停止機能		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		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	○	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)	○	B系	○	B系	○	B系	○	B系	○	B系	○	B系	○	B系	○		<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		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)		異常発生時機能 (U/S/L/S)																																																																											
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	○																																																																										
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)	○																																																																										
B系	○	B系	○	B系	○	B系	○	B系	○	B系	○	B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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">設備項目</th> <th colspan="2">女川原子力発電所</th> <th colspan="2">泊発電所</th> </tr> <tr> <td>設備項目</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>設備項目</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">凡例 ○：同等要素 ●：同等要素</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>設備項目</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> <th>設備名称</th> </tr> <tr> <td>設備項目</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>設備項目</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> <td>設備名称</td> </tr> </table> </div>	設備項目		女川原子力発電所		泊発電所		設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備項目		女川原子力発電所		泊発電所																																			
設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称																																		
設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称																																		
設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称																																		
設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称																																		
設備項目	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称	設備名称																																		

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

大阪発電所3/4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： 過去の相違 備考発生区画： 外-207-4 備考欄： 個別項目表 </p> <table border="1"> <tr> <th colspan="1">運転停止機能</th> <th colspan="3">東京電力</th> <th colspan="3">東京電力</th> <th colspan="3">東京電力</th> <th colspan="3">東京電力</th> <th colspan="3">東京電力</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> <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> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="1">運転停止機能</th> <th colspan="3">東京電力</th> <th colspan="3">東京電力</th> <th colspan="3">東京電力</th> <th colspan="3">東京電力</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> <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> </table>	運転停止機能	東京電力			東京電力			東京電力			東京電力			東京電力			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	運転停止機能	東京電力			東京電力			東京電力			東京電力			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p> 【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違 </p>
運転停止機能	東京電力			東京電力			東京電力			東京電力			東京電力																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
運転停止機能	東京電力			東京電力			東京電力			東京電力																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																	

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>図表 〇、〇〇管理室 〇、〇管理室</caption> <tr> <td>図表番号</td> <td>図表名称</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>図表番号</td> <td>図表名称</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>図表番号</td> <td>図表名称</td> <td>規格</td> <td>備考</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 〇、〇管理室図面に記載した機器は、本発電所における設計仕様と一致している。また、本発電所における設計仕様と一致していない機器は、本発電所における設計仕様と一致していない機器は、本発電所における設計仕様と一致していない。 〇、〇管理室図面に記載した機器は、本発電所における設計仕様と一致している。また、本発電所における設計仕様と一致していない機器は、本発電所における設計仕様と一致していない。 〇、〇管理室図面に記載した機器は、本発電所における設計仕様と一致している。また、本発電所における設計仕様と一致していない機器は、本発電所における設計仕様と一致していない。 </p>	図表番号	図表名称	規格	備考	図表番号	図表名称	規格	備考	図表番号	図表名称	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>
図表番号	図表名称	規格	備考												
図表番号	図表名称	規格	備考												
図表番号	図表名称	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;"> <p>計画種別： 沸水式の軽水 原子力発電所： 炉内式炉内式 炉外置</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> <th colspan="3">原子炉設備</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視停止機能</td> <td>炉内式炉内式炉内式炉内式</td> <td>○</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 rowspan="2">監視停止機能</td> <td rowspan="2">監視停止機能</td> <td rowspan="2">監視停止機能</td> <td rowspan="2">監視停止機能</td> <td rowspan="2">監視停止機能</td> <td rowspan="2">監視停止機能</td> <td rowspan="2">監視停止機能</td> </tr> <tr> <td>監視停止機能</td> <td>○</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>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> </tr> <tr> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>○</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> </tr> <tr> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>○</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> </tr> <tr> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>○</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> </tr> <tr> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>○</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> <td>圧力調整機</td> </tr> </table> </div>	原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			原子炉設備			監視停止機能	炉内式炉内式炉内式炉内式	○	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	○	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能	蒸気発生機	蒸気発生機	○	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	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																																																																																									
監視停止機能	炉内式炉内式炉内式炉内式	○	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	○	監視停止機能	監視停止機能	監視停止機能																																																																																													
蒸気発生機	蒸気発生機	○	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機	蒸気発生機																																																																																						
圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機																																																																																						
圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機																																																																																						
圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機																																																																																						
圧力調整機	圧力調整機	○	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機	圧力調整機																																																																																						

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;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目 番号</th> <th colspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="17">8-020-1</td> <td>炉内圧</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 備考 1. 備考欄に記載のない項目については、評価項目の適用が不適切であると判断される。この場合は、評価項目の適用を中止し、評価結果を「適用不可」とする。 2. 備考欄に記載のない項目については、評価項目の適用が不適切であると判断される。この場合は、評価項目の適用を中止し、評価結果を「適用不可」とする。 3. 備考欄に記載のない項目については、評価項目の適用が不適切であると判断される。この場合は、評価項目の適用を中止し、評価結果を「適用不可」とする。 4. 備考欄に記載のない項目については、評価項目の適用が不適切であると判断される。この場合は、評価項目の適用を中止し、評価結果を「適用不可」とする。 5. 備考欄に記載のない項目については、評価項目の適用が不適切であると判断される。この場合は、評価項目の適用を中止し、評価結果を「適用不可」とする。 </p> </div>	評価項目 番号	項目		項目	相違		備考	項目	項目	A	B	C	8-020-1	炉内圧	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		<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>
評価項目 番号	項目		項目	相違		備考																																																																																																																
	項目	項目		A	B		C																																																																																																															
8-020-1	炉内圧	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																
	炉内圧変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計者： 株式会社日立</p> <p>製作： 日立製作所</p> <p>型式： 炉内式</p> <p>種別： 原子力発電所</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常検出機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</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>運転停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</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>運転停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</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>運転停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</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> </tbody> </table>	運転停止機能		緊急停止機能 (O/N/A/U)		異常検出機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		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	運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○	運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○	運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">運転停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常検出機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (O/N/A/U)</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>運転停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</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>運転停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</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>運転停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常検出機能</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> </tbody> </table>	運転停止機能		緊急停止機能 (O/N/A/U)		異常検出機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		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	運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○	運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○	運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
運転停止機能		緊急停止機能 (O/N/A/U)		異常検出機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																				
運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○																																																																																																																																																				
運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○																																																																																																																																																				
運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○																																																																																																																																																				
運転停止機能		緊急停止機能 (O/N/A/U)		異常検出機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)		異常発生機能 (O/N/A/U)																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																				
運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○																																																																																																																																																				
運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○																																																																																																																																																				
運転停止機能	○	緊急停止機能	○	異常検出機能	○	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	○																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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>資料の取次 資料発生位置: R-207-7 資料種別: 内部設計書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">資料の取次</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (資料の取次)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (資料の取次)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (資料の取次)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (資料の取次)</th> <th colspan="2">東京電力株式会社 (資料の取次)</th> </tr> <tr> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> <th>資料の取次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> </tr> <tr> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> <td>資料の取次</td> </tr> </tbody> </table> </div>	資料の取次		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)		資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
資料の取次		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)		東京電力株式会社 (資料の取次)																																									
資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次																																								
資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次																																								
資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次	資料の取次																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、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">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> <th colspan="2">設計図書</th> </tr> <tr> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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> <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> <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> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考 1. 本表は設計図書に「備考」の項で記載された事項を記載する。 2. 本表は設計図書に「備考」の項で記載された事項を記載する。 3. 本表は設計図書に「備考」の項で記載された事項を記載する。 4. 本表は設計図書に「備考」の項で記載された事項を記載する。 5. 本表は設計図書に「備考」の項で記載された事項を記載する。</p>	設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		設計図書		図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	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																																																					
図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番	図名	図番																																																				
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）

大阪発電所3/4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>揚水機主電源：R-207-A</p> <p>保安電源：保安電源</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">揚水機主電源</th> <th colspan="2">保安電源</th> <th colspan="2">揚水機主電源</th> <th colspan="2">保安電源</th> <th colspan="2">揚水機主電源</th> <th colspan="2">保安電源</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> <td>揚水機主電源</td> <td>○</td> <td>保安電源</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	揚水機主電源		保安電源		揚水機主電源		保安電源		揚水機主電源		保安電源		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	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
揚水機主電源		保安電源		揚水機主電源		保安電源		揚水機主電源		保安電源																																																																	
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																																																																
揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○																																																																
揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○																																																																
揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○																																																																
揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○	揚水機主電源	○	保安電源	○																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、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;">防振装置への溢水流入防止</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																												

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 colspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪</th> <th colspan="2">女川</th> <th colspan="2">相違</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>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>222-00000A</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000A</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-245</td> <td>11-245</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000B</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000B</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-246</td> <td>11-246</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000C</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000C</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-247</td> <td>11-247</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000D</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000D</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-248</td> <td>11-248</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000E</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000E</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-249</td> <td>11-249</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000F</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000F</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-250</td> <td>11-250</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000G</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000G</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-251</td> <td>11-251</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000H</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000H</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-252</td> <td>11-252</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000I</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000I</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-253</td> <td>11-253</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000J</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000J</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-254</td> <td>11-254</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000K</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000K</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-255</td> <td>11-255</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000L</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000L</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-256</td> <td>11-256</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000M</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000M</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-257</td> <td>11-257</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000N</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000N</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-258</td> <td>11-258</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000O</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000O</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-259</td> <td>11-259</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000P</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000P</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-260</td> <td>11-260</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000Q</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000Q</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-261</td> <td>11-261</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000R</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000R</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-262</td> <td>11-262</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000S</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000S</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-263</td> <td>11-263</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000T</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000T</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-264</td> <td>11-264</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000U</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000U</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-265</td> <td>11-265</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000V</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000V</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-266</td> <td>11-266</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000W</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000W</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-267</td> <td>11-267</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000X</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000X</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-268</td> <td>11-268</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000Y</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000Y</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-269</td> <td>11-269</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>222-00000Z</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>222-00000Z</td> <td>222号機炉内冷却水ポンプ</td> <td>11-270</td> <td>11-270</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：設備名称が異なる場合は、その理由を記載する。 ○：記載箇所又は記載内容が異なる。 △：記載表現、設備名称が異なる。 ●：記載表現、設備名称が異なる。 ○：記載表現、設備名称が異なる。 ○：記載表現、設備名称が異なる。</p>	項目		大阪		女川		相違		設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	222-00000A	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000A	222号機炉内冷却水ポンプ	11-245	11-245	○	○	222-00000B	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000B	222号機炉内冷却水ポンプ	11-246	11-246	○	○	222-00000C	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000C	222号機炉内冷却水ポンプ	11-247	11-247	○	○	222-00000D	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000D	222号機炉内冷却水ポンプ	11-248	11-248	○	○	222-00000E	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000E	222号機炉内冷却水ポンプ	11-249	11-249	○	○	222-00000F	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000F	222号機炉内冷却水ポンプ	11-250	11-250	○	○	222-00000G	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000G	222号機炉内冷却水ポンプ	11-251	11-251	○	○	222-00000H	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000H	222号機炉内冷却水ポンプ	11-252	11-252	○	○	222-00000I	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000I	222号機炉内冷却水ポンプ	11-253	11-253	○	○	222-00000J	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000J	222号機炉内冷却水ポンプ	11-254	11-254	○	○	222-00000K	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000K	222号機炉内冷却水ポンプ	11-255	11-255	○	○	222-00000L	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000L	222号機炉内冷却水ポンプ	11-256	11-256	○	○	222-00000M	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000M	222号機炉内冷却水ポンプ	11-257	11-257	○	○	222-00000N	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000N	222号機炉内冷却水ポンプ	11-258	11-258	○	○	222-00000O	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000O	222号機炉内冷却水ポンプ	11-259	11-259	○	○	222-00000P	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000P	222号機炉内冷却水ポンプ	11-260	11-260	○	○	222-00000Q	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000Q	222号機炉内冷却水ポンプ	11-261	11-261	○	○	222-00000R	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000R	222号機炉内冷却水ポンプ	11-262	11-262	○	○	222-00000S	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000S	222号機炉内冷却水ポンプ	11-263	11-263	○	○	222-00000T	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000T	222号機炉内冷却水ポンプ	11-264	11-264	○	○	222-00000U	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000U	222号機炉内冷却水ポンプ	11-265	11-265	○	○	222-00000V	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000V	222号機炉内冷却水ポンプ	11-266	11-266	○	○	222-00000W	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000W	222号機炉内冷却水ポンプ	11-267	11-267	○	○	222-00000X	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000X	222号機炉内冷却水ポンプ	11-268	11-268	○	○	222-00000Y	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000Y	222号機炉内冷却水ポンプ	11-269	11-269	○	○	222-00000Z	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000Z	222号機炉内冷却水ポンプ	11-270	11-270	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目		大阪		女川		相違																																																																																																																																																																																																																													
設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称	設備番号	設備名称																																																																																																																																																																																																																												
222-00000A	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000A	222号機炉内冷却水ポンプ	11-245	11-245	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000B	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000B	222号機炉内冷却水ポンプ	11-246	11-246	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000C	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000C	222号機炉内冷却水ポンプ	11-247	11-247	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000D	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000D	222号機炉内冷却水ポンプ	11-248	11-248	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000E	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000E	222号機炉内冷却水ポンプ	11-249	11-249	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000F	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000F	222号機炉内冷却水ポンプ	11-250	11-250	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000G	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000G	222号機炉内冷却水ポンプ	11-251	11-251	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000H	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000H	222号機炉内冷却水ポンプ	11-252	11-252	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000I	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000I	222号機炉内冷却水ポンプ	11-253	11-253	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000J	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000J	222号機炉内冷却水ポンプ	11-254	11-254	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000K	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000K	222号機炉内冷却水ポンプ	11-255	11-255	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000L	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000L	222号機炉内冷却水ポンプ	11-256	11-256	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000M	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000M	222号機炉内冷却水ポンプ	11-257	11-257	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000N	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000N	222号機炉内冷却水ポンプ	11-258	11-258	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000O	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000O	222号機炉内冷却水ポンプ	11-259	11-259	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000P	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000P	222号機炉内冷却水ポンプ	11-260	11-260	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000Q	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000Q	222号機炉内冷却水ポンプ	11-261	11-261	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000R	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000R	222号機炉内冷却水ポンプ	11-262	11-262	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000S	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000S	222号機炉内冷却水ポンプ	11-263	11-263	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000T	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000T	222号機炉内冷却水ポンプ	11-264	11-264	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000U	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000U	222号機炉内冷却水ポンプ	11-265	11-265	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000V	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000V	222号機炉内冷却水ポンプ	11-266	11-266	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000W	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000W	222号機炉内冷却水ポンプ	11-267	11-267	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000X	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000X	222号機炉内冷却水ポンプ	11-268	11-268	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000Y	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000Y	222号機炉内冷却水ポンプ	11-269	11-269	○	○																																																																																																																																																																																																																												
222-00000Z	222号機炉内冷却水ポンプ	222-00000Z	222号機炉内冷却水ポンプ	11-270	11-270	○	○																																																																																																																																																																																																																												

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"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="3">凡例 ○: 相違なし ●: 相違あり</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備仕様</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td>燃料貯蔵庫</td> <td>55001</td> <td>55001</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫</td> <td>55002</td> <td>55002</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫</td> <td>55003</td> <td>55003</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫</td> <td>55004</td> <td>55004</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外機器</td> <td>炉内機器</td> <td>55005</td> <td>55005</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55006</td> <td>55006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55007</td> <td>55007</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55008</td> <td>55008</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>55009</td> <td>55009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55010</td> <td>55010</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55011</td> <td>55011</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55012</td> <td>55012</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>55013</td> <td>55013</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55014</td> <td>55014</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55015</td> <td>55015</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>55016</td> <td>55016</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		DB基準適合性		凡例 ○: 相違なし ●: 相違あり			設備種別	設備名称	設備番号	設備仕様	A	B	C	炉内機器	燃料貯蔵庫	55001	55001				燃料貯蔵庫	55002	55002				燃料貯蔵庫	55003	55003				燃料貯蔵庫	55004	55004				炉外機器	炉内機器	55005	55005				炉内機器	55006	55006				炉内機器	55007	55007				炉内機器	55008	55008				炉内機器	炉内機器	55009	55009				炉内機器	55010	55010				炉内機器	55011	55011				炉内機器	55012	55012				炉内機器	炉内機器	55013	55013				炉内機器	55014	55014				炉内機器	55015	55015				炉内機器	55016	55016					<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		DB基準適合性		凡例 ○: 相違なし ●: 相違あり																																																																																																																	
設備種別	設備名称	設備番号	設備仕様	A	B	C																																																																																																															
炉内機器	燃料貯蔵庫	55001	55001																																																																																																																		
	燃料貯蔵庫	55002	55002																																																																																																																		
	燃料貯蔵庫	55003	55003																																																																																																																		
	燃料貯蔵庫	55004	55004																																																																																																																		
炉外機器	炉内機器	55005	55005																																																																																																																		
	炉内機器	55006	55006																																																																																																																		
	炉内機器	55007	55007																																																																																																																		
	炉内機器	55008	55008																																																																																																																		
炉内機器	炉内機器	55009	55009																																																																																																																		
	炉内機器	55010	55010																																																																																																																		
	炉内機器	55011	55011																																																																																																																		
	炉内機器	55012	55012																																																																																																																		
炉内機器	炉内機器	55013	55013																																																																																																																		
	炉内機器	55014	55014																																																																																																																		
	炉内機器	55015	55015																																																																																																																		
	炉内機器	55016	55016																																																																																																																		

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>規格</th> <th>規格</th> <th>規格</th> <th>備考</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。また、本表の記載内容とは異なる場合があります。</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	規格	規格	規格	備考	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	規格	規格	規格	備考	備考																								
...																								

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="3">図記号</th> <th colspan="3">設備名称</th> <th colspan="3">設備種別</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>図記号</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>規格</th> <th>図記号</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>規格</th> <th>図記号</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> <td>44</td> <td>凝縮器</td> <td>凝縮器</td> </tr> </tbody> </table>	図記号			設備名称			設備種別			規格			図記号	設備名	設備種別	設備名	設備種別	規格	図記号	設備名	設備種別	規格	図記号	設備名	設備種別	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
図記号			設備名称			設備種別			規格																																																										
図記号	設備名	設備種別	設備名	設備種別	規格	図記号	設備名	設備種別	規格	図記号	設備名	設備種別																																																							
44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器																																																							
44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器																																																							
44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器	凝縮器	44	凝縮器	凝縮器																																																							

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

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

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、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="12" style="text-align: center;">第1号炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="3">第1号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">第2号炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="3">第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第5号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	第1号炉機器												第1号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)			監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">第2号炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="3">第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第5号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												第2号炉機器												第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第5号炉機器 (HPI/2/FI/3)			監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
第1号炉機器																																																																																																															
第1号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)																																																																																																						
監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">第2号炉機器</td> </tr> <tr> <td colspan="3">第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> <td colspan="3">第5号炉機器 (HPI/2/FI/3)</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> <td>監視機能</td> <td>保護機能</td> <td>制御機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												第2号炉機器												第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第5号炉機器 (HPI/2/FI/3)			監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																				
第2号炉機器																																																																																																															
第2号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第3号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第4号炉機器 (HPI/2/FI/3)			第5号炉機器 (HPI/2/FI/3)																																																																																																						
監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能	監視機能	保護機能	制御機能																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				

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>設備種別</th> <th>(1) 設備名</th> <th>(2) 型式</th> <th>(3) 製造年</th> <th>(4) 設備位置</th> <th>(5) 機器番号</th> <th>(6) 機器名</th> <th>(7) 機器仕様書</th> <th>(8) 機器仕様</th> <th>(9) 機器仕様</th> <th>(10) 機器仕様</th> <th>(11) 機器仕様</th> <th>(12) 機器仕様</th> <th>(13) 機器仕様</th> <th>(14) 機器仕様</th> <th>(15) 機器仕様</th> <th>(16) 機器仕様</th> <th>(17) 機器仕様</th> <th>(18) 機器仕様</th> <th>(19) 機器仕様</th> <th>(20) 機器仕様</th> <th>(21) 機器仕様</th> <th>(22) 機器仕様</th> <th>(23) 機器仕様</th> <th>(24) 機器仕様</th> <th>(25) 機器仕様</th> <th>(26) 機器仕様</th> <th>(27) 機器仕様</th> <th>(28) 機器仕様</th> <th>(29) 機器仕様</th> <th>(30) 機器仕様</th> <th>(31) 機器仕様</th> <th>(32) 機器仕様</th> <th>(33) 機器仕様</th> <th>(34) 機器仕様</th> <th>(35) 機器仕様</th> <th>(36) 機器仕様</th> <th>(37) 機器仕様</th> <th>(38) 機器仕様</th> <th>(39) 機器仕様</th> <th>(40) 機器仕様</th> <th>(41) 機器仕様</th> <th>(42) 機器仕様</th> <th>(43) 機器仕様</th> <th>(44) 機器仕様</th> <th>(45) 機器仕様</th> <th>(46) 機器仕様</th> <th>(47) 機器仕様</th> <th>(48) 機器仕様</th> <th>(49) 機器仕様</th> <th>(50) 機器仕様</th> <th>(51) 機器仕様</th> <th>(52) 機器仕様</th> <th>(53) 機器仕様</th> <th>(54) 機器仕様</th> <th>(55) 機器仕様</th> <th>(56) 機器仕様</th> <th>(57) 機器仕様</th> <th>(58) 機器仕様</th> <th>(59) 機器仕様</th> <th>(60) 機器仕様</th> <th>(61) 機器仕様</th> <th>(62) 機器仕様</th> <th>(63) 機器仕様</th> <th>(64) 機器仕様</th> <th>(65) 機器仕様</th> <th>(66) 機器仕様</th> <th>(67) 機器仕様</th> <th>(68) 機器仕様</th> <th>(69) 機器仕様</th> <th>(70) 機器仕様</th> <th>(71) 機器仕様</th> <th>(72) 機器仕様</th> <th>(73) 機器仕様</th> <th>(74) 機器仕様</th> <th>(75) 機器仕様</th> <th>(76) 機器仕様</th> <th>(77) 機器仕様</th> <th>(78) 機器仕様</th> <th>(79) 機器仕様</th> <th>(80) 機器仕様</th> <th>(81) 機器仕様</th> <th>(82) 機器仕様</th> <th>(83) 機器仕様</th> <th>(84) 機器仕様</th> <th>(85) 機器仕様</th> <th>(86) 機器仕様</th> <th>(87) 機器仕様</th> <th>(88) 機器仕様</th> <th>(89) 機器仕様</th> <th>(90) 機器仕様</th> <th>(91) 機器仕様</th> <th>(92) 機器仕様</th> <th>(93) 機器仕様</th> <th>(94) 機器仕様</th> <th>(95) 機器仕様</th> <th>(96) 機器仕様</th> <th>(97) 機器仕様</th> <th>(98) 機器仕様</th> <th>(99) 機器仕様</th> <th>(100) 機器仕様</th> </tr> </thead> </table>	設備種別	(1) 設備名	(2) 型式	(3) 製造年	(4) 設備位置	(5) 機器番号	(6) 機器名	(7) 機器仕様書	(8) 機器仕様	(9) 機器仕様	(10) 機器仕様	(11) 機器仕様	(12) 機器仕様	(13) 機器仕様	(14) 機器仕様	(15) 機器仕様	(16) 機器仕様	(17) 機器仕様	(18) 機器仕様	(19) 機器仕様	(20) 機器仕様	(21) 機器仕様	(22) 機器仕様	(23) 機器仕様	(24) 機器仕様	(25) 機器仕様	(26) 機器仕様	(27) 機器仕様	(28) 機器仕様	(29) 機器仕様	(30) 機器仕様	(31) 機器仕様	(32) 機器仕様	(33) 機器仕様	(34) 機器仕様	(35) 機器仕様	(36) 機器仕様	(37) 機器仕様	(38) 機器仕様	(39) 機器仕様	(40) 機器仕様	(41) 機器仕様	(42) 機器仕様	(43) 機器仕様	(44) 機器仕様	(45) 機器仕様	(46) 機器仕様	(47) 機器仕様	(48) 機器仕様	(49) 機器仕様	(50) 機器仕様	(51) 機器仕様	(52) 機器仕様	(53) 機器仕様	(54) 機器仕様	(55) 機器仕様	(56) 機器仕様	(57) 機器仕様	(58) 機器仕様	(59) 機器仕様	(60) 機器仕様	(61) 機器仕様	(62) 機器仕様	(63) 機器仕様	(64) 機器仕様	(65) 機器仕様	(66) 機器仕様	(67) 機器仕様	(68) 機器仕様	(69) 機器仕様	(70) 機器仕様	(71) 機器仕様	(72) 機器仕様	(73) 機器仕様	(74) 機器仕様	(75) 機器仕様	(76) 機器仕様	(77) 機器仕様	(78) 機器仕様	(79) 機器仕様	(80) 機器仕様	(81) 機器仕様	(82) 機器仕様	(83) 機器仕様	(84) 機器仕様	(85) 機器仕様	(86) 機器仕様	(87) 機器仕様	(88) 機器仕様	(89) 機器仕様	(90) 機器仕様	(91) 機器仕様	(92) 機器仕様	(93) 機器仕様	(94) 機器仕様	(95) 機器仕様	(96) 機器仕様	(97) 機器仕様	(98) 機器仕様	(99) 機器仕様	(100) 機器仕様		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	(1) 設備名	(2) 型式	(3) 製造年	(4) 設備位置	(5) 機器番号	(6) 機器名	(7) 機器仕様書	(8) 機器仕様	(9) 機器仕様	(10) 機器仕様	(11) 機器仕様	(12) 機器仕様	(13) 機器仕様	(14) 機器仕様	(15) 機器仕様	(16) 機器仕様	(17) 機器仕様	(18) 機器仕様	(19) 機器仕様	(20) 機器仕様	(21) 機器仕様	(22) 機器仕様	(23) 機器仕様	(24) 機器仕様	(25) 機器仕様	(26) 機器仕様	(27) 機器仕様	(28) 機器仕様	(29) 機器仕様	(30) 機器仕様	(31) 機器仕様	(32) 機器仕様	(33) 機器仕様	(34) 機器仕様	(35) 機器仕様	(36) 機器仕様	(37) 機器仕様	(38) 機器仕様	(39) 機器仕様	(40) 機器仕様	(41) 機器仕様	(42) 機器仕様	(43) 機器仕様	(44) 機器仕様	(45) 機器仕様	(46) 機器仕様	(47) 機器仕様	(48) 機器仕様	(49) 機器仕様	(50) 機器仕様	(51) 機器仕様	(52) 機器仕様	(53) 機器仕様	(54) 機器仕様	(55) 機器仕様	(56) 機器仕様	(57) 機器仕様	(58) 機器仕様	(59) 機器仕様	(60) 機器仕様	(61) 機器仕様	(62) 機器仕様	(63) 機器仕様	(64) 機器仕様	(65) 機器仕様	(66) 機器仕様	(67) 機器仕様	(68) 機器仕様	(69) 機器仕様	(70) 機器仕様	(71) 機器仕様	(72) 機器仕様	(73) 機器仕様	(74) 機器仕様	(75) 機器仕様	(76) 機器仕様	(77) 機器仕様	(78) 機器仕様	(79) 機器仕様	(80) 機器仕様	(81) 機器仕様	(82) 機器仕様	(83) 機器仕様	(84) 機器仕様	(85) 機器仕様	(86) 機器仕様	(87) 機器仕様	(88) 機器仕様	(89) 機器仕様	(90) 機器仕様	(91) 機器仕様	(92) 機器仕様	(93) 機器仕様	(94) 機器仕様	(95) 機器仕様	(96) 機器仕様	(97) 機器仕様	(98) 機器仕様	(99) 機器仕様	(100) 機器仕様				

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																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="3">規格</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">炉内炉外機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td>炉内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>炉外機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備仕様に関するもので、炉内機器は炉内機器、炉外機器は炉外機器とする。 1. 本表は設備仕様に関するもので、炉内機器は炉内機器、炉外機器は炉外機器とする。 A. 炉内機器の仕様に関するものである。 B. 炉外機器の仕様に関するものである。 C. 炉内機器の仕様に関するものである。 D. 炉外機器の仕様に関するものである。</p>	設備種別	設備名称	設備番号	仕様	設計仕様		機器名称	規格			備考	仕様	単位	A	B	C	炉内炉外機器	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器					炉外機器	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器					炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器						<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	設備名称					設備番号	仕様		設計仕様		機器名称		規格			備考																																																																																																																																																																																																													
		仕様	単位	A	B			C																																																																																																																																																																																																																					
炉内炉外機器	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉内機器	炉内機器	0.3			炉内機器																																																																																																																																																																																																																							
炉外機器	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							
	炉外機器	炉外機器	0.6			炉外機器																																																																																																																																																																																																																							

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

大阪発電所3/4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> <th colspan="3">新子炉機器</th> <th colspan="3">新子炉機器</th> <th colspan="3">新子炉機器</th> <th colspan="3">新子炉機器</th> </tr> <tr> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</td> <td>高圧側圧力調整弁</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>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> <td>減圧調整弁</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</td> <td>A組(1番) 目録(表)</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>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</td> <td>B組(1番) 目録(表)</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>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</td> <td>C組(1番) 目録(表)</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>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</td> <td>D組(1番) 目録(表)</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>	新子炉機器			新子炉機器			新子炉機器			新子炉機器			高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
新子炉機器			新子炉機器			新子炉機器			新子炉機器																																																																																																																																																						
高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁	高圧側圧力調整弁																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁	減圧調整弁																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)	A組(1番) 目録(表)																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)	B組(1番) 目録(表)																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)	C組(1番) 目録(表)																																																																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																				
D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(表)	D組(1番) 目録(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 style="text-align: center;">原子炉設備</p> <p style="text-align: center;">電源設備</p> <p style="text-align: center;">変圧設備</p> <p style="text-align: center;">送電設備</p> <p style="text-align: center;">冷却設備</p> <p style="text-align: center;">炉内設備</p> <p style="text-align: center;">炉外設備</p> <p style="text-align: center;">保安設備</p> <p style="text-align: center;">その他</p> <p style="text-align: center;">計測制御</p> <p style="text-align: center;">その他</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																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">種別</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>設備区分</th> <th>種別</th> <th>設備区分</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> </tr> <tr> <td>0-4P-13</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13</td> <td>0.115</td> </tr> <tr> <td>0-4P-13-1</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13-1</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13-1</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13-1</td> <td>0.115</td> <td>0-4P-13-1</td> <td>0.115</td> </tr> <tr> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> <td>0-4P-7</td> <td>0.123</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：同等装置 ●：同等装置</p>	設備区分		種別		種別		種別		種別		設備区分	種別	設備区分	種別	設備区分	種別	設備区分	種別	設備区分	種別	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123		<p>【女川】 設計方針の相違 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		種別		種別		種別																																																							
設備区分	種別	設備区分	種別	設備区分	種別	設備区分	種別	設備区分	種別																																																						
0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123																																																						
0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115	0-4P-13	0.115																																																						
0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115	0-4P-13-1	0.115																																																						
0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123	0-4P-7	0.123																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、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">大阪のDB</th> <th colspan="2">C-3F-4</th> <th colspan="2">部門担当</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価基準</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> <th>適合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>413.9</td> <td>413.9</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C-3F-1</td> <td>炉内温度</td> <td>413.9</td> <td>413.9</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C-3F-2</td> <td>炉内温度</td> <td>413.9</td> <td>413.9</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：大阪発電所3号炉に於ける炉内温度は、炉内温度計の測定値に基づき算出される。また、炉内温度計の測定値は、炉内温度計の測定値に基づき算出される。 </p>	評価項目		大阪のDB		C-3F-4		部門担当										評価項目	評価基準	適合	適合	適合	適合	適合	適合	炉内温度	炉内温度	413.9	413.9	0.2	0.2			C-3F-1	炉内温度	413.9	413.9	0.2	0.2			C-3F-2	炉内温度	413.9	413.9	0.2	0.2				<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
評価項目		大阪のDB		C-3F-4		部門担当																																													
評価項目	評価基準	適合	適合	適合	適合	適合	適合																																												
炉内温度	炉内温度	413.9	413.9	0.2	0.2																																														
C-3F-1	炉内温度	413.9	413.9	0.2	0.2																																														
C-3F-2	炉内温度	413.9	413.9	0.2	0.2																																														

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 colspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> <th colspan="2">項基本の項基本</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> <th>項基本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-3F-3</td> <td>44</td> <td>11.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>C-3F-4</td> <td>44</td> <td>11.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>C-3F-2</td> <td>44</td> <td>11.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：基本設計方針の一致を前提として、設備区分の異なる項目は、原則として適合性を示す。ただし、設備区分の異なる項目は、原則として適合性を示す。ただし、設備区分の異なる項目は、原則として適合性を示す。ただし、設備区分の異なる項目は、原則として適合性を示す。 </p>	設備区分		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		設備区分	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	C-3F-3	44	11.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	C-3F-4	44	11.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	C-3F-2	44	11.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		<p> 【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違 </p>
設備区分		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本		項基本の項基本																																																																													
設備区分	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本	項基本																																																																												
C-3F-3	44	11.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																												
C-3F-4	44	11.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																												
C-3F-2	44	11.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>貯蔵庫等： 湯上水の取水 溢水発生状態： O-2が4 溢水量： 溢れ出し程度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">異常時監視 (異常時監視)</th> <th colspan="2">異常時監視 (異常時監視)</th> <th colspan="2">異常時監視 (異常時監視)</th> </tr> <tr> <th>機器停止機能 (HMI/PLC)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> <th>異常時監視 (異常時監視)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>電力制御システム</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>*</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> </tr> <tr> <td>水圧(1番)</td> <td>水圧(1番)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> <td>異常時監視 (異常時監視)</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器停止機能		緊急停止機能 (EAST)		異常時監視 (異常時監視)		異常時監視 (異常時監視)		異常時監視 (異常時監視)		機器停止機能 (HMI/PLC)	緊急停止機能 (EAST)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	水圧制御ユニット	電力制御システム	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	O	*	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	水圧(1番)	水圧(1番)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器停止機能		緊急停止機能 (EAST)		異常時監視 (異常時監視)		異常時監視 (異常時監視)		異常時監視 (異常時監視)																																																																											
機器停止機能 (HMI/PLC)	緊急停止機能 (EAST)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)																																																																										
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																										
水圧制御ユニット	電力制御システム	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)																																																																										
O	*	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)																																																																										
水圧(1番)	水圧(1番)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)	異常時監視 (異常時監視)																																																																										
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																										
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料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">設備仕様</th> <th colspan="3">品質 (○) 相違 (△) 相違 (●) 相違</th> </tr> <tr> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>機種</th> <th>機種番号</th> <th>機種</th> <th>品質</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-3号炉</td> <td>ボイラ</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮機</td> <td>014</td> <td>413.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</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ありかを示すための相違比較表である。 相違比較は、本発電所内の機器と、女川原子力発電所2号炉内の機器とを比較して相違の有無を示している。 A：本発電所内に設置されている機器と、女川原子力発電所2号炉内に設置されている機器とが異なる相違箇所を示す。 B：本発電所内に設置されている機器と、女川原子力発電所2号炉内に設置されている機器とが同一の機器であることを示す。 C：本発電所内に設置されている機器と、女川原子力発電所2号炉内に設置されている機器とが同一の機器であることを示す。 </p>	設備概要		設備仕様		品質 (○) 相違 (△) 相違 (●) 相違			設備区分	設備名称	機種	機種番号	機種	品質	相違	C-3号炉	ボイラ	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 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		品質 (○) 相違 (△) 相違 (●) 相違																																																																																
設備区分	設備名称	機種	機種番号	機種	品質	相違																																																																														
C-3号炉	ボイラ	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
	凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																														
凝縮機	014	413.8	0.2	-	-																																																																															

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>詳細項目 送水側の配水 基本形式記号: 心-5号 型名称: 案内送水機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器形式記号 HDA233AG</th> <th colspan="4">基本仕様</th> <th rowspan="2">動作電源</th> <th colspan="4">運転状態</th> <th rowspan="2">検査種別</th> </tr> <tr> <th>電源系統</th> <th>制御系統</th> <th>駆動系統</th> <th>監視系統</th> <th>電源系統</th> <th>監視系統</th> <th>駆動系統</th> <th>監視系統</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> </tbody> </table> </div>	機器形式記号 HDA233AG	基本仕様				動作電源	運転状態				検査種別	電源系統	制御系統	駆動系統	監視系統	電源系統	監視系統	駆動系統	監視系統	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器形式記号 HDA233AG	基本仕様				動作電源	運転状態				検査種別																																																
	電源系統	制御系統	駆動系統	監視系統		電源系統	監視系統	駆動系統	監視系統																																																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、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： 湯水の排水 評価基準参照： C-22-4 加水量： 量内減圧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="4">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉停止機能 停止機</th> <th colspan="2">原子炉停止機能 停止機</th> <th colspan="2">原子炉停止機能 停止機</th> <th colspan="2">原子炉停止機能 停止機</th> <th colspan="2">原子炉停止機能 停止機</th> <th colspan="2">原子炉停止機能 停止機</th> <th colspan="2">原子炉停止機能 停止機</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> <th>ACB/A and PRH/A and PCW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>			機器停止機能	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		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機			ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
機器停止機能	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																																																																																																																																																																																								
	原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機		原子炉停止機能 停止機																																																																																																																																																																																								
	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW	ACB/A and PRH/A and PCW																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>評価項目 沸騰水の発生 基本発生位置 C-2F-5 発生層 層内発生後</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視停止機能</th> <th colspan="4">新子炉期間</th> <th colspan="4">新子炉期間</th> <th colspan="4">新子炉期間</th> <th colspan="4">新子炉期間</th> </tr> <tr> <th colspan="4">監視停止機能</th> <th colspan="4">監視停止機能</th> <th colspan="4">監視停止機能</th> <th colspan="4">監視停止機能</th> </tr> <tr> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	監視停止機能	新子炉期間				新子炉期間				新子炉期間				新子炉期間				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	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>
監視停止機能	新子炉期間				新子炉期間				新子炉期間				新子炉期間																																																																																																											
	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	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																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								

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="2">設備位置</th> <th colspan="2">器具の仕様</th> <th colspan="2">器具の寸法</th> <th colspan="2">器具の材質</th> <th colspan="2">器具の重量</th> <th colspan="2">器具の寸法</th> <th colspan="2">器具の材質</th> <th colspan="2">器具の重量</th> </tr> <tr> <th>設備位置</th> <th>器具の仕様</th> <th>器具の寸法</th> <th>器具の材質</th> <th>器具の寸法</th> <th>器具の材質</th> <th>器具の寸法</th> <th>器具の材質</th> <th>器具の寸法</th> <th>器具の材質</th> <th>器具の寸法</th> <th>器具の材質</th> <th>器具の寸法</th> <th>器具の材質</th> <th>器具の寸法</th> <th>器具の材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備位置</td> <td>器具の仕様</td> <td>器具の寸法</td> <td>器具の材質</td> <td>器具の寸法</td> <td>器具の材質</td> <td>器具の寸法</td> <td>器具の材質</td> <td>器具の寸法</td> <td>器具の材質</td> <td>器具の寸法</td> <td>器具の材質</td> <td>器具の寸法</td> <td>器具の材質</td> <td>器具の寸法</td> <td>器具の材質</td> </tr> <tr> <td>C-2P-A</td> <td>14</td> <td>307.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>C-2P-B</td> <td>14</td> <td>131.7</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>C-2P-4</td> <td>14</td> <td>413.0</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：器具の仕様は、器具の仕様と寸法は、器具の仕様と寸法と一致するものとする。器具の仕様と寸法は、器具の仕様と寸法と一致するものとする。器具の仕様と寸法は、器具の仕様と寸法と一致するものとする。</p>	設備位置		器具の仕様		器具の寸法		器具の材質		器具の重量		器具の寸法		器具の材質		器具の重量		設備位置	器具の仕様	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	設備位置	器具の仕様	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	C-2P-A	14	307.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	C-2P-B	14	131.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	C-2P-4	14	413.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備位置		器具の仕様		器具の寸法		器具の材質		器具の重量		器具の寸法		器具の材質		器具の重量																																																																																					
設備位置	器具の仕様	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質																																																																																				
設備位置	器具の仕様	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質	器具の寸法	器具の材質																																																																																				
C-2P-A	14	307.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																				
C-2P-B	14	131.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																				
C-2P-4	14	413.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																				

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

大阪発電所3/4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: 33%; vertical-align: top;"> <p>評価項目 潤水水の取水 潤水取水設備 C-1/F-4 取水型 側内取水型</p> </td> <td style="width: 67%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">潤水取水設備</th> <th colspan="3">潤水取水設備</th> <th colspan="3">潤水取水設備</th> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> </tr> <tr> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	<p>評価項目 潤水水の取水 潤水取水設備 C-1/F-4 取水型 側内取水型</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">潤水取水設備</th> <th colspan="3">潤水取水設備</th> <th colspan="3">潤水取水設備</th> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> </tr> <tr> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> </tr> </table>	潤水取水設備			潤水取水設備			潤水取水設備			設備名	型式	位置	設備名	型式	位置	設備名	型式	位置	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備		<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>
<p>評価項目 潤水水の取水 潤水取水設備 C-1/F-4 取水型 側内取水型</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">潤水取水設備</th> <th colspan="3">潤水取水設備</th> <th colspan="3">潤水取水設備</th> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>位置</td> </tr> <tr> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> <td>潤水取水設備</td> </tr> </table>	潤水取水設備			潤水取水設備			潤水取水設備			設備名	型式	位置	設備名	型式	位置	設備名	型式	位置	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備				
潤水取水設備			潤水取水設備			潤水取水設備																										
設備名	型式	位置	設備名	型式	位置	設備名	型式	位置																								
潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備	潤水取水設備																								

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="text-align: center;"> <p>五例 ○ 標準タイプ ● 特設要</p> <p>注：項目に「」は、標準タイプとは異なる仕様を示す。</p> </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <tr> <th>項目</th> <th>標準タイプ</th> <th>特設要</th> <th>相違</th> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備機能</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備材料</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備構造</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備点検</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備保守</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備運用</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備管理</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備廃止</td> <td>標準タイプ</td> <td>標準タイプ</td> <td></td> </tr> </table>	項目	標準タイプ	特設要	相違	設備名	標準タイプ	標準タイプ		設備番号	標準タイプ	標準タイプ		設備仕様	標準タイプ	標準タイプ		設備位置	標準タイプ	標準タイプ		設備機能	標準タイプ	標準タイプ		設備材料	標準タイプ	標準タイプ		設備構造	標準タイプ	標準タイプ		設備点検	標準タイプ	標準タイプ		設備保守	標準タイプ	標準タイプ		設備運用	標準タイプ	標準タイプ		設備管理	標準タイプ	標準タイプ		設備廃止	標準タイプ	標準タイプ			<p>【女川】</p> <p style="color: red;">設計方針の相違</p> <p style="color: red;">プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
項目	標準タイプ	特設要	相違																																																				
設備名	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備番号	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備仕様	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備位置	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備機能	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備材料	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備構造	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備点検	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備保守	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備運用	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備管理	標準タイプ	標準タイプ																																																					
設備廃止	標準タイプ	標準タイプ																																																					

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;"> <p>計画種別： 沸水型の軽水炉 炉水 熱交換器： C-1F-1 炉本型： 閉回路式炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</th> <th colspan="2">原子炉建屋外</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> <td>〇</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>炉外設備</td> <td>〇</td> <td>炉外設備</td> <td>〇</td> <td>炉外設備</td> <td>〇</td> <td>炉外設備</td> <td>〇</td> <td>炉外設備</td> <td>〇</td> <td>炉外設備</td> <td>〇</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別		炉内設備		炉外設備		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋外		原子炉建屋外		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	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内設備		炉外設備		原子炉建屋		原子炉建屋外		原子炉建屋外		原子炉建屋外																																															
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																																														
〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備	〇	炉内設備																																														
〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	炉外設備	〇	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																																																																																																																															
	<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">構造仕様 (a)</th> <th rowspan="2">構造仕様 (b)</th> <th rowspan="2">構造仕様 (c)</th> <th rowspan="2">構造仕様 (d)</th> <th rowspan="2">構造仕様 (e)</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>構造仕様 (f)</th> <th>構造仕様 (g)</th> <th>構造仕様 (h)</th> <th>構造仕様 (i)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-2F-2</td> <td>炉内圧力調整弁</td> <td>14</td> <td>413.9</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：大阪発電所3号炉に于いて、炉内圧力調整弁の構造仕様(a)は、女川原子力発電所2号炉の構造仕様(a)と異なる。これは、大阪発電所3号炉の炉内圧力調整弁の構造仕様(a)が、女川原子力発電所2号炉の構造仕様(a)よりも厳格であるためである。 </p>	設備位置 番号	設備名	構造仕様 (a)	構造仕様 (b)	構造仕様 (c)	構造仕様 (d)	構造仕様 (e)	設備仕様		設備仕様		備考	構造仕様 (f)	構造仕様 (g)	構造仕様 (h)	構造仕様 (i)	C-2F-2	炉内圧力調整弁	14	413.9	0.1	-	-	0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100		炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100			<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>
設備位置 番号	設備名								構造仕様 (a)	構造仕様 (b)	構造仕様 (c)	構造仕様 (d)		構造仕様 (e)	設備仕様		設備仕様		備考																																																																																																															
		構造仕様 (f)	構造仕様 (g)	構造仕様 (h)	構造仕様 (i)																																																																																																																													
C-2F-2	炉内圧力調整弁	14	413.9	0.1	-	-	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								
	炉内圧力調整弁						0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																																																								

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）

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;"> 設備型式： 沸水炉の熱水 炉心冷却方式： C-8炉心 炉本體： 露汽蒸気炉 </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設備名称</th> <th colspan="2">発電機</th> <th colspan="2">高圧発電機</th> <th colspan="2">蒸気タービン</th> <th colspan="2">原子炉</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉冷却システム</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>定格出力</th> <th>型式</th> <th>定格出力</th> <th>型式</th> <th>定格出力</th> <th>型式</th> <th>定格出力</th> <th>型式</th> <th>定格出力</th> <th>型式</th> <th>定格出力</th> <th>型式</th> <th>定格出力</th> </tr> <tr> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電機</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> </tr> <tr> <td>高圧発電機</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> </tr> <tr> <td>蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	発電機		高圧発電機		蒸気タービン		原子炉		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却システム		型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	蒸気タービン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	発電機		高圧発電機		蒸気タービン		原子炉		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉冷却システム																																																																																																																																										
	型式		定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力	型式	定格出力																																																																																																																																								
	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違																																																																																																																																									
発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
高圧発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
蒸気タービン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
原子炉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
原子炉建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
原子炉格納容器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									
原子炉冷却システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																									

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="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備型式</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> <th colspan="2">設備履歴</th> <th colspan="2">設備備考</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備型式</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>設備備考</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備型式</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>設備備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-32F-1</td> <td>54</td> <td>35L9</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</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="16" style="font-size: small;"> 備考：大阪原子力発電所に設置された機器のうち、設計仕様と異なる機器がある。 </td> </tr> </tbody> </table>	設備概要		設備仕様		設備名称		設備型式		設備位置		設備状態		設備履歴		設備備考		設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備位置	設備状態	設備履歴	設備備考	設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備位置	設備状態	設備履歴	設備備考	C-32F-1	54	35L9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	備考：大阪原子力発電所に設置された機器のうち、設計仕様と異なる機器がある。																	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設備仕様		設備名称		設備型式		設備位置		設備状態		設備履歴		設備備考																																																					
設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備位置	設備状態	設備履歴	設備備考	設備番号	設備名称	設備仕様	設備型式	設備位置	設備状態	設備履歴	設備備考																																																				
C-32F-1	54	35L9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																				
備考：大阪原子力発電所に設置された機器のうち、設計仕様と異なる機器がある。																																																																			

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"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能</td> <td colspan="4">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td colspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td colspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td colspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)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 colspan="12"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></div>	原子炉設備												緊急停止機能		緊急停止機能 （注）緊急停止				緊急停止機能 （注）緊急停止		緊急停止機能 （注）緊急停止		緊急停止機能 （注）緊急停止		○	○	ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)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 colspan="12"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>												緊急停止機能 （注）緊急停止	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												緊急停止機能 （注）緊急停止	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子炉設備</td> </tr> <tr> <td colspan="12">緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td colspan="2">ASD(Automatic Shutdown)機能</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	原子炉設備												緊急停止機能												○	○	ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												緊急停止機能 （注）緊急停止	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能		緊急停止機能 （注）緊急停止				緊急停止機能 （注）緊急停止		緊急停止機能 （注）緊急停止		緊急停止機能 （注）緊急停止																																																																																																																																																																										
○	○	ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)機能</td> <td>ASD(Automatic Shutdown)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 colspan="12"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>												緊急停止機能 （注）緊急停止	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												緊急停止機能 （注）緊急停止	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
緊急停止機能 （注）緊急停止	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能	ASD(Automatic Shutdown)機能																																																																																																																																																																									
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												緊急停止機能 （注）緊急停止	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
緊急停止機能 （注）緊急停止	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																																																									
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																									
原子炉設備																																																																																																																																																																																				
緊急停止機能																																																																																																																																																																																				
○	○	ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能		ASD(Automatic Shutdown)機能																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能 （注）緊急停止</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												緊急停止機能 （注）緊急停止	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																		
緊急停止機能 （注）緊急停止	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 設備名称： 蒸気発生装置 設備位置： C-23 2号炉内 </td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">C-23#1</td> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> <tr> <td>1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 備考： 設備区分欄に「-」は当該設備が本設備と同一設備であることを示す。 1. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 2. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 3. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 4. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 5. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 6. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 7. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 8. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 9. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 10. 本設備と同一設備であるが、構造・仕様等に相違がある場合、本設備と同一設備と記載する。 </p>	設備名称： 蒸気発生装置 設備位置： C-23 2号炉内		設備区分	設備名称	C-23#1	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称： 蒸気発生装置 設備位置： C-23 2号炉内																		
設備区分	設備名称																	
C-23#1	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	
	1. 蒸気発生装置 2. 凝縮器 3. 凝縮器用冷却水ポンプ 4. 凝縮器用冷却水配管 5. 凝縮器用冷却水配管 6. 凝縮器用冷却水配管 7. 凝縮器用冷却水配管 8. 凝縮器用冷却水配管 9. 凝縮器用冷却水配管 10. 凝縮器用冷却水配管																	

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;"> <p>原子炉設備</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">異常運転監視機能 (注1)</th> <th colspan="2">異常運転監視機能 (注2)</th> <th colspan="2">異常運転監視機能 (注3)</th> <th colspan="2">異常運転監視機能 (注4)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注4)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注1: 異常運転監視機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注1)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注1)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注2: 異常運転監視機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注2)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注2)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注3: 異常運転監視機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注3)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注3)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注4: 異常運転監視機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注4)</td> <td>○</td> <td>異常運転監視機能 (注4)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		異常運転監視機能 (注1)		異常運転監視機能 (注2)		異常運転監視機能 (注3)		異常運転監視機能 (注4)		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	緊急停止機能	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注4)	○	注1: 異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○	注2: 異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	注3: 異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	注4: 異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○		<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		異常運転監視機能 (注1)		異常運転監視機能 (注2)		異常運転監視機能 (注3)		異常運転監視機能 (注4)																																																																	
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																
緊急停止機能	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注4)	○																																																																
注1: 異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○	異常運転監視機能 (注1)	○																																																																
注2: 異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○	異常運転監視機能 (注2)	○																																																																
注3: 異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○	異常運転監視機能 (注3)	○																																																																
注4: 異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○	異常運転監視機能 (注4)	○																																																																

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

大阪発電所3/4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> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考 1. 防漏区画内に設置した防漏装置は、防漏区画内に設置した防漏装置とは異なり、防漏区画内に設置した防漏装置とは異なる。 2. 防漏装置の型式は、防漏装置の型式に「防漏装置」を付記して記載する。 3. 防漏装置の型式は、防漏装置の型式に「防漏装置」を付記して記載する。 4. 防漏装置の型式は、防漏装置の型式に「防漏装置」を付記して記載する。 5. 防漏装置の型式は、防漏装置の型式に「防漏装置」を付記して記載する。</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									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、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>計測機器： 赤丸本の販売 基本構造記号： 500-12-1 製作廠： 豊科電気社</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視停止機能</th> <th colspan="6">新子守機能</th> <th colspan="2">新子守機能以外の機能</th> <th rowspan="2">監視停止機能</th> </tr> <tr> <th colspan="2">監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock)</th> <th colspan="2">監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock) (C)</th> <th colspan="2">監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock)</th> <th>監視停止機能</th> <th>監視停止機能</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> </tr> <tr> <td colspan="2">停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</td> <td>停止制御の二つ</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>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</td> <td>A系(1期)</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> </table> </div>	監視停止機能		新子守機能						新子守機能以外の機能		監視停止機能	監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock)		監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock) (C)		監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock)		監視停止機能	監視停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	停止制御の二つ		停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1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>
監視停止機能				新子守機能						新子守機能以外の機能			監視停止機能																																																																											
		監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock)		監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock) (C)		監視停止機能 ACSD1 and STOP(Interlock)		監視停止機能	監視停止機能																																																																															
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																														
停止制御の二つ		停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ	停止制御の二つ																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																														
A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)	A系(1期)																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																														

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">図面識別</th> <th colspan="2">図面の名称</th> <th colspan="2">図面の種類</th> <th colspan="2">図面の区分</th> <th colspan="2">図面の更新</th> <th colspan="2">図面の備考</th> </tr> <tr> <th>図面番号</th> <th>図面名称</th> <th>図面種類</th> <th>図面区分</th> <th>更新日</th> <th>更新理由</th> <th>更新日</th> <th>更新理由</th> <th>更新日</th> <th>更新理由</th> <th>更新日</th> <th>更新理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DB-001A</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001B</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001C</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001D</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001E</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001F</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001G</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001H</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001I</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001J</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001K</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001L</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001M</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001N</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001O</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001P</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001Q</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001R</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001S</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001T</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001U</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001V</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001W</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001X</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001Y</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> <tr> <td>DB-001Z</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> <td>2011.10.27</td> <td>設計図書</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：DB-001A～DB-001Zは、設計図書番号であり、図面識別番号とは異なります。図面識別番号は、図面番号の末尾に付するアルファベットで示されます。</p>	図面識別		図面の名称		図面の種類		図面の区分		図面の更新		図面の備考		図面番号	図面名称	図面種類	図面区分	更新日	更新理由	更新日	更新理由	更新日	更新理由	更新日	更新理由	DB-001A	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001B	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001C	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001D	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001E	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001F	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001G	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001H	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001I	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001J	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001K	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001L	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001M	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001N	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001O	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001P	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001Q	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001R	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001S	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001T	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001U	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001V	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001W	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001X	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001Y	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	DB-001Z	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	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>
図面識別		図面の名称		図面の種類		図面の区分		図面の更新		図面の備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
図面番号	図面名称	図面種類	図面区分	更新日	更新理由	更新日	更新理由	更新日	更新理由	更新日	更新理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001A	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001B	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001C	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001D	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001E	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001F	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001G	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001H	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001I	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001J	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001K	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001L	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001M	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001N	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001O	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001P	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001Q	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001R	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001S	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001T	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001U	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001V	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001W	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001X	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001Y	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DB-001Z	設計図書	設計図書	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	設計図書	2011.10.27	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）

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="width: 15%;">設備種別</td> <td>炉内排水</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>5W-11F-3</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>炉内排水</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">設備の名称</td> <td>炉内排水</td> <td style="width: 15%;">設備の位置</td> <td>5W-11F-3</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>①</td> <td>型式</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>③</td> <td>製造年</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>製造国</td> <td>⑤</td> <td>製造国</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>設備の仕様</td> <td>⑦</td> <td>設備の仕様</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>設備の材質</td> <td>⑨</td> <td>設備の材質</td> <td>⑩</td> </tr> <tr> <td>設備の容量</td> <td>⑪</td> <td>設備の容量</td> <td>⑫</td> </tr> <tr> <td>設備の出力</td> <td>⑬</td> <td>設備の出力</td> <td>⑭</td> </tr> <tr> <td>設備の電圧</td> <td>⑮</td> <td>設備の電圧</td> <td>⑯</td> </tr> <tr> <td>設備の電流</td> <td>⑰</td> <td>設備の電流</td> <td>⑱</td> </tr> <tr> <td>設備の周波数</td> <td>⑲</td> <td>設備の周波数</td> <td>⑳</td> </tr> <tr> <td>設備の回転数</td> <td>㉑</td> <td>設備の回転数</td> <td>㉒</td> </tr> <tr> <td>設備の速度</td> <td>㉓</td> <td>設備の速度</td> <td>㉔</td> </tr> <tr> <td>設備の重量</td> <td>㉕</td> <td>設備の重量</td> <td>㉖</td> </tr> <tr> <td>設備の寸法</td> <td>㉗</td> <td>設備の寸法</td> <td>㉘</td> </tr> <tr> <td>設備の長さ</td> <td>㉙</td> <td>設備の長さ</td> <td>㉚</td> </tr> <tr> <td>設備の幅</td> <td>㉛</td> <td>設備の幅</td> <td>㉜</td> </tr> <tr> <td>設備の高さ</td> <td>㉝</td> <td>設備の高さ</td> <td>㉞</td> </tr> <tr> <td>設備の質量</td> <td>㉟</td> <td>設備の質量</td> <td>㊱</td> </tr> <tr> <td>設備の体積</td> <td>㊲</td> <td>設備の体積</td> <td>㊳</td> </tr> <tr> <td>設備の表面積</td> <td>㊴</td> <td>設備の表面積</td> <td>㊵</td> </tr> <tr> <td>設備の体積率</td> <td>㊶</td> <td>設備の体積率</td> <td>㊷</td> </tr> <tr> <td>設備の質量率</td> <td>㊸</td> <td>設備の質量率</td> <td>㊹</td> </tr> <tr> <td>設備の体積率</td> <td>㊺</td> <td>設備の体積率</td> <td>㊻</td> </tr> <tr> <td>設備の質量率</td> <td>㊼</td> <td>設備の質量率</td> <td>㊽</td> </tr> <tr> <td>設備の体積率</td> <td>㊾</td> <td>設備の体積率</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>設備の質量率</td> <td>㊿</td> <td>設備の質量率</td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> 防滴区画への漏水流入防止 </div> <p style="font-size: small;"> 備考：本表は設計書に付属の図面を基に作成されたものであり、図面と実機との相違がある場合は、図面を優先して記載する。また、図面に記載されていない事項については、図面を参照して記載する。 ①～⑳：図面に記載されている事項を基に記載する。 ㉑～㊿：図面に記載されていない事項を基に記載する。 </p> </div>	設備種別	炉内排水	設置場所	5W-11F-3	設備名称	炉内排水	設備の名称	炉内排水	設備の位置	5W-11F-3	型式	①	型式	②	製造年	③	製造年	④	製造国	⑤	製造国	⑥	設備の仕様	⑦	設備の仕様	⑧	設備の材質	⑨	設備の材質	⑩	設備の容量	⑪	設備の容量	⑫	設備の出力	⑬	設備の出力	⑭	設備の電圧	⑮	設備の電圧	⑯	設備の電流	⑰	設備の電流	⑱	設備の周波数	⑲	設備の周波数	⑳	設備の回転数	㉑	設備の回転数	㉒	設備の速度	㉓	設備の速度	㉔	設備の重量	㉕	設備の重量	㉖	設備の寸法	㉗	設備の寸法	㉘	設備の長さ	㉙	設備の長さ	㉚	設備の幅	㉛	設備の幅	㉜	設備の高さ	㉝	設備の高さ	㉞	設備の質量	㉟	設備の質量	㊱	設備の体積	㊲	設備の体積	㊳	設備の表面積	㊴	設備の表面積	㊵	設備の体積率	㊶	設備の体積率	㊷	設備の質量率	㊸	設備の質量率	㊹	設備の体積率	㊺	設備の体積率	㊻	設備の質量率	㊼	設備の質量率	㊽	設備の体積率	㊾	設備の体積率	㊿	設備の質量率	㊿	設備の質量率			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	炉内排水																																																																																																																				
設置場所	5W-11F-3																																																																																																																				
設備名称	炉内排水																																																																																																																				
設備の名称	炉内排水	設備の位置	5W-11F-3																																																																																																																		
型式	①	型式	②																																																																																																																		
製造年	③	製造年	④																																																																																																																		
製造国	⑤	製造国	⑥																																																																																																																		
設備の仕様	⑦	設備の仕様	⑧																																																																																																																		
設備の材質	⑨	設備の材質	⑩																																																																																																																		
設備の容量	⑪	設備の容量	⑫																																																																																																																		
設備の出力	⑬	設備の出力	⑭																																																																																																																		
設備の電圧	⑮	設備の電圧	⑯																																																																																																																		
設備の電流	⑰	設備の電流	⑱																																																																																																																		
設備の周波数	⑲	設備の周波数	⑳																																																																																																																		
設備の回転数	㉑	設備の回転数	㉒																																																																																																																		
設備の速度	㉓	設備の速度	㉔																																																																																																																		
設備の重量	㉕	設備の重量	㉖																																																																																																																		
設備の寸法	㉗	設備の寸法	㉘																																																																																																																		
設備の長さ	㉙	設備の長さ	㉚																																																																																																																		
設備の幅	㉛	設備の幅	㉜																																																																																																																		
設備の高さ	㉝	設備の高さ	㉞																																																																																																																		
設備の質量	㉟	設備の質量	㊱																																																																																																																		
設備の体積	㊲	設備の体積	㊳																																																																																																																		
設備の表面積	㊴	設備の表面積	㊵																																																																																																																		
設備の体積率	㊶	設備の体積率	㊷																																																																																																																		
設備の質量率	㊸	設備の質量率	㊹																																																																																																																		
設備の体積率	㊺	設備の体積率	㊻																																																																																																																		
設備の質量率	㊼	設備の質量率	㊽																																																																																																																		
設備の体積率	㊾	設備の体積率	㊿																																																																																																																		
設備の質量率	㊿	設備の質量率																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、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> <p>緊急停止機能</p> <p>緊急停止機能 (設計方針)</p> <p>緊急停止機能 (設備)</p> <p>緊急停止機能 (運用)</p> <p>緊急停止機能 (体制)</p> <p>緊急停止機能 (記載表現)</p> <p>緊急停止機能 (設備名称)</p> </div>		<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）

大阪発電所3/4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>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</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>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</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、本発電所において、同一炉内設備の異なる型式の設備がある場合、同一炉内設備として記載している。また、同一炉内設備として記載しているが、実際には異なる型式の設備がある場合は、同一炉内設備として記載している。 </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	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	型式	型式	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																																		
炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																		
炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	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>評価項目： 基本水の取水 製水装置： 500t/h 備本数： 1 製水装置</p> <table border="1"> <thead> <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> </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> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> <th>評価項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取水装置の設置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の仕様</td> <td>○</td> <td>取水装置の仕様</td> <td>○</td> <td>取水装置の仕様</td> <td>○</td> <td>取水装置の仕様</td> <td>○</td> <td>取水装置の仕様</td> <td>○</td> <td>取水装置の仕様</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置位置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置位置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置位置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置位置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置位置</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置位置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置高さ</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置高さ</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置高さ</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置高さ</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置高さ</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置高さ</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置向き</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置向き</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置向き</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置向き</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置向き</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置向き</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置形式</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置形式</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置形式</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置形式</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置形式</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置形式</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置材料</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置材料</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置材料</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置材料</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置材料</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置材料</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置工法</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置工法</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置工法</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置工法</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置工法</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置工法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置費用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置費用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置費用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置費用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置費用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置費用</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置期間</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置期間</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置期間</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置期間</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置期間</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置期間</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置作業</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置作業</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置作業</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置作業</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置作業</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置作業</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置安全</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置安全</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置安全</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置安全</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置安全</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置安全</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置環境</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置環境</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置環境</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置環境</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置環境</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置環境</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置維持</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置維持</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置維持</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置維持</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置維持</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置維持</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置管理</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置管理</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置管理</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置管理</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置管理</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置管理</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置運用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置運用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置運用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置運用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置運用</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置運用</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水装置の設置廃止</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置廃止</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置廃止</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置廃止</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置廃止</td> <td>○</td> <td>取水装置の設置廃止</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		評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○		<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>
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																																																																																																																																																																																																																																									
評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性	評価項目	適合性																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○	取水装置の設置	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○	取水装置の仕様	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○	取水装置の設置位置	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○	取水装置の設置高さ	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○	取水装置の設置向き	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○	取水装置の設置形式	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○	取水装置の設置材料	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○	取水装置の設置工法	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○	取水装置の設置費用	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○	取水装置の設置期間	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○	取水装置の設置作業	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○	取水装置の設置安全	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○	取水装置の設置環境	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○	取水装置の設置維持	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○	取水装置の設置管理	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○	取水装置の設置運用	○																																																																																																																																																																																																																																								
取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○	取水装置の設置廃止	○																																																																																																																																																																																																																																								

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）

大阪発電所3/4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">防濁区画への溢水流入無し</td> </tr> </table> </div>	防濁区画への溢水流入無し			<p>【女川】 設計方針の相違 プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防濁区画への溢水流入無し					

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

大阪発電所3/4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： 沸水炉の転水 基本構造記号： 99-170-4 型番： 型内型火機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">型式記号</th> <th colspan="2">製造元</th> </tr> <tr> <th>型式記号</th> <th>型式記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生機</td> <td rowspan="2">○</td> <td>ASISV and/or ADVANCE</td> <td>設計者 ACORN and/or BHP/STEC</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却システム</td> <td rowspan="2">○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">AEC(1号)</td> <td rowspan="2">○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備種別</th> <th rowspan="2">型式記号</th> <th colspan="2">製造元</th> </tr> <tr> <th>型式記号</th> <th>型式記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蒸気発生機</td> <td rowspan="2">○</td> <td>ASISV and/or ADVANCE</td> <td>設計者 ACORN and/or BHP/STEC</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却システム</td> <td rowspan="2">○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">AEC(1号)</td> <td rowspan="2">○</td> <td>蒸気発生機</td> <td>蒸気発生機</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備				設備種別	型式記号	製造元		型式記号	型式記号	蒸気発生機	○	ASISV and/or ADVANCE	設計者 ACORN and/or BHP/STEC	○	○	原子炉冷却システム	○	蒸気発生機	蒸気発生機	○	○	AEC(1号)	○	蒸気発生機	蒸気発生機	○	○	原子炉設備				設備種別	型式記号	製造元		型式記号	型式記号	蒸気発生機	○	ASISV and/or ADVANCE	設計者 ACORN and/or BHP/STEC	○	○	原子炉冷却システム	○	蒸気発生機	蒸気発生機	○	○	AEC(1号)	○	蒸気発生機	蒸気発生機	○	○		<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>
原子炉設備																																																											
設備種別	型式記号	製造元																																																									
		型式記号	型式記号																																																								
蒸気発生機	○	ASISV and/or ADVANCE	設計者 ACORN and/or BHP/STEC																																																								
		○	○																																																								
原子炉冷却システム	○	蒸気発生機	蒸気発生機																																																								
		○	○																																																								
AEC(1号)	○	蒸気発生機	蒸気発生機																																																								
		○	○																																																								
原子炉設備																																																											
設備種別	型式記号	製造元																																																									
		型式記号	型式記号																																																								
蒸気発生機	○	ASISV and/or ADVANCE	設計者 ACORN and/or BHP/STEC																																																								
		○	○																																																								
原子炉冷却システム	○	蒸気発生機	蒸気発生機																																																								
		○	○																																																								
AEC(1号)	○	蒸気発生機	蒸気発生機																																																								
		○	○																																																								

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）

大阪発電所3/4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 1.4.3-1</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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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)

大阪発電所3/4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	E.L. +42.0m	3号原子炉補機冷却水サージタンク	前震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 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映			
	E.L. +39.0m	3号機油タンク	〇	〇		系統	耐震クラス (代 表) (表)	原子炉建屋 付属棟 (代 表) (表)		原子炉建屋 付属棟 (代 表) (表)	原子炉建屋 付属棟 (代 表) (表)	原子炉建屋 付属棟 (代 表) (表)
	E.L. +33.6m	3号使用済燃料ピット	〇	〇		原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋		原子炉建屋	原子炉建屋	原子炉建屋
	E.L. +26.0m	3号冷却材置床式脱塩塔	〇	〇		原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)		原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)
	E.L. +18.5m	3号燃料取替用水ピット	〇	〇		原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)		原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)
E.L. +17.1m	3号燃料冷却器	〇	〇	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)			
E.L. +10.0m	3号燃料冷却器	〇	〇	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)			
E.L. +3.5m	3号燃料冷却器	〇	〇	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 エリア)	原子炉建屋 (廃棄物処理 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>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>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="10">4号炉原子炉周辺建屋</td> <td>E.L.+42.0m</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 rowspan="2">E.L.+39.0m</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号樹脂タンク</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+33.6m</td> <td>配管</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号使用済燃料ピット</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">E.L.+26.0m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号冷却材流床式脱塩塔</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号冷却材備いオン脱塩塔</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>4号冷却材脱塩塔入口フィルタ</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>4号冷却材フィルタ</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>4号封水注入フィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号使用済燃料ピット脱塩器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号使用済燃料ピットフィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+18.5m</td> <td>配管</td> <td>4号プロローグタンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号格納容器冷却ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">E.L.+17.1m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号復水ピット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号燃料取扱替用水ピット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+10.0m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号封水冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号体積制御タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号1次系東置タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号ほう酸補給タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+17.1m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号非再生冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号試験冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+10.0m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号プロローグタンク試験冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号安全補機冷却ユニット</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号よう素除去タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号よう素除去タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+10.0m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号燃料取扱替用水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号使用済燃料ピット冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号ほう酸タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号格納容器スプレイ冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+10.0m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号余熱除去冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号ほう酸フィルタ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号シリンドラ冷却水タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号燃料冷却水タンク</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+10.0m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号燃料冷却水冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号清水加熱器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号よう素ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号使用済燃料ピットポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号電動補助給水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号高圧給水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号燃料冷却水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号清水冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号潤滑油冷却器</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号余熱除去ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号高圧注入ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号格納容器スプレイポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.L.+3.5m</td> <td rowspan="2">配管</td> <td>4号タービン動機給水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4号タービン動機給水ポンプ</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	4号炉原子炉周辺建屋	E.L.+42.0m	4号原子炉補機冷却水サージタンク	○	○	E.L.+39.0m	配管	○	○	4号樹脂タンク	○	●	E.L.+33.6m	配管	○	○	4号使用済燃料ピット	●	○	E.L.+26.0m	配管	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	○	○	配管	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	○	○	E.L.+18.5m	配管	4号プロローグタンク	○	○	4号格納容器冷却ユニット	○	○	E.L.+17.1m	配管	4号復水ピット	○	○	4号燃料取扱替用水ピット	○	○	E.L.+10.0m	配管	4号封水冷却器	○	○	4号体積制御タンク	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号1次系東置タンク	○	○	4号ほう酸補給タンク	○	○	E.L.+17.1m	配管	4号非再生冷却器	○	○	4号試験冷却器	○	○	E.L.+10.0m	配管	4号プロローグタンク試験冷却器	○	○	4号安全補機冷却ユニット	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号よう素除去タンク	○	○	4号よう素除去タンク	○	○	E.L.+10.0m	配管	4号燃料取扱替用水ポンプ	○	○	4号使用済燃料ピット冷却器	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号ほう酸タンク	○	○	4号格納容器スプレイ冷却器	○	○	E.L.+10.0m	配管	4号余熱除去冷却器	○	○	4号ほう酸フィルタ	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号シリンドラ冷却水タンク	○	○	4号燃料冷却水タンク	○	○	E.L.+10.0m	配管	4号燃料冷却水冷却器	○	○	4号清水加熱器	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号よう素ポンプ	○	○	4号使用済燃料ピットポンプ	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号電動補助給水ポンプ	○	○	4号高圧給水ポンプ	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号燃料冷却水ポンプ	○	○	4号清水冷却器	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号潤滑油冷却器	○	○	4号余熱除去ポンプ	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号高圧注入ポンプ	○	○	4号格納容器スプレイポンプ	○	○	E.L.+3.5m	配管	4号タービン動機給水ポンプ	○	○	4号タービン動機給水ポンプ	○	○	<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">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>付属棟</th> <th>原子炉建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮系</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> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気系</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> <td></td> </tr> <tr> <td>復水系</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> <td></td> </tr> <tr> <td>給水系</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> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンドレン蒸気系</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> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <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>		系統	原子炉建屋		原子炉建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		原子炉建屋	付属棟	原子炉建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	蒸気発生系																			凝縮液系																			圧縮系																			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																			復水監視装置																			高圧油圧系																			タービンドレン蒸気系																			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">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>付属棟</th> <th>原子炉建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</th> <th>付属棟</th> <th>タービン建屋</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料採取系</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> <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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料取扱替用水系</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> <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> <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>		系統	原子炉建屋		原子炉建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		原子炉建屋	付属棟	原子炉建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	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】 <u>設計方針の相違</u> ・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) <u>記載表現の相違</u></p> <p>【大阪】 <u>記載方針の相違</u> 女川審査実績の反映</p>
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4号炉原子炉周辺建屋	E.L.+42.0m	4号原子炉補機冷却水サージタンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	E.L.+39.0m	配管	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号樹脂タンク	○	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	E.L.+33.6m	配管	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号使用済燃料ピット	●	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	E.L.+26.0m	配管	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	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
配管		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	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+18.5m		配管	4号プロローグタンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4号格納容器冷却ユニット	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+17.1m		配管	4号復水ピット	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	4号燃料取扱替用水ピット		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	E.L.+10.0m	配管	4号封水冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			4号体積制御タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	E.L.+3.5m	配管	4号1次系東置タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			4号ほう酸補給タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		E.L.+17.1m	配管	4号非再生冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				4号試験冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		E.L.+10.0m	配管	4号プロローグタンク試験冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				4号安全補機冷却ユニット	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E.L.+3.5m		配管	4号よう素除去タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			4号よう素除去タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
E.L.+10.0m		配管	4号燃料取扱替用水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			4号使用済燃料ピット冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
E.L.+3.5m	配管	4号ほう酸タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号格納容器スプレイ冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+10.0m	配管	4号余熱除去冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号ほう酸フィルタ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+3.5m	配管	4号シリンドラ冷却水タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号燃料冷却水タンク	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+10.0m	配管	4号燃料冷却水冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号清水加熱器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+3.5m	配管	4号よう素ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号使用済燃料ピットポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+3.5m	配管	4号電動補助給水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号高圧給水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+3.5m	配管	4号燃料冷却水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号清水冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+3.5m	配管	4号潤滑油冷却器	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号余熱除去ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+3.5m	配管	4号高圧注入ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号格納容器スプレイポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E.L.+3.5m	配管	4号タービン動機給水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		4号タービン動機給水ポンプ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
系統	原子炉建屋		原子炉建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	原子炉建屋	付属棟	原子炉建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
蒸気発生系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凝縮液系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
圧縮系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
復水監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧油圧系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービンドレン蒸気系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タービン潤滑油系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
抽気系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
系統	原子炉建屋		原子炉建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋		タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	原子炉建屋	付属棟	原子炉建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋	付属棟	タービン建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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="2">系統</th> <th colspan="2">原子炉棟</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">付属棟（廃棄物処理エリア）</th> <th colspan="2">制御棟</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">復水時機タンクエリア</th> <th colspan="2">駆動タンクエリア</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</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></td> <td></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> <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> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー排気系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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> <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> <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> <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> <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を確保し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	原子炉棟		原子炉建屋		付属棟（廃棄物処理エリア）		制御棟		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		管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	タービン補機冷却海水系	C																		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																		補助ボイラー排気系統	C																		補助ボイラー冷却系統	C																		加熱蒸気及び復水戻り系	C																		所内温水系	C																		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																		<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="2">系統</th> <th colspan="2">耐震クラス(代表)</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">電気ポンプ</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</th> <th>管理</th> <th>非常管理</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> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機冷却系</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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> <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> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></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を確保し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		原子炉補助建屋		タービン建屋		出入管理建屋		電気ポンプ		管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	空調用冷水系	C												セメント固化装置	B, C												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												循環水系	C												熱受冷加系	C												<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	原子炉棟		原子炉建屋		付属棟（廃棄物処理エリア）		制御棟		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
タービン補機冷却海水系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
補助ボイラー排気系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
補助ボイラー冷却系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
加熱蒸気及び復水戻り系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内温水系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
系統	耐震クラス(代表)		原子炉建屋		原子炉補助建屋		タービン建屋		出入管理建屋		電気ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理	管理	非常管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空調用冷水系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
セメント固化装置	B, C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
循環水系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
熱受冷加系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<p>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 rowspan="2">前機クラス (代表)</th> <th colspan="3">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋 付属機</th> <th colspan="2">原子炉建屋 付属機</th> <th colspan="2">原子炉建屋 付属機</th> <th colspan="2">原子炉建屋 付属機</th> <th colspan="2">原子炉建屋 付属機</th> <th colspan="2">原子炉建屋 付属機</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>S, C</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレッドライナディーゼル発電設備</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> <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>S</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>S</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレッドライナ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> <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>S</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>C</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内用水系</td> <td>C</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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前後クラス ※2 休止設備であり保有水なし ※3 前機クラスがS以外の箇所について溢水を想定 ※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、耐震稼働を確保することから溢水を想定せず。 ※5 脱衣エリアファンユニット、下見エリアファンユニット、女性更衣室ファンユニット、女性更衣室ファンユニット、女性更衣室ファンユニット以外を想定せず。また、隔離（水抜き）を確保することから溢水を想定せず。 ※6 原子炉補機冷却水系防食剤添加タンク(A)及び原子炉補機冷却水系防食剤添加タンク(B)の溢水を想定 ※7 高圧炉心スプレッドライナディーゼル発電設備の溢水を想定 ※8 炉内用水系防食剤添加タンクの溢水を想定</p>	系統	前機クラス (代表)	原子炉建屋			原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		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	S, C	-	○																高圧炉心スプレッドライナディーゼル発電設備	S, C	○																	非常用ディーゼル発電設備	S	-																	燃料移送系	S	-																	高圧炉心スプレッドライナディーゼル発電設備	S	-																	可燃性ガス濃度制御系	S	-																	非放射性ドレン移送系	C	○																	炉内用水系	C	○																	<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 rowspan="2">前機クラス(代表)</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</th> <th colspan="2">原子炉補機</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> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薬液注入装置</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内用水系</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>毎水ストレーナー排水系</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>毎水溶水化設備</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚液蒸発装置(洗浄排水装置含む)</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非水処理設備</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>船系</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スチームコンバータ系</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※9：系統全体として耐震稼働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稼働を確保できないため溢水を想定せず。 ※10：系統の一部範囲において耐震稼働を確保できないため溢水を想定せず。</p>	系統	前機クラス(代表)	原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		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	管理	非管理	薬液注入装置	C																			炉内用水系	C																			毎水ストレーナー排水系	S																			毎水溶水化設備	C																			汚液蒸発装置(洗浄排水装置含む)	C																			非水処理設備	C																			タービン動主給水ポンプ	C																			船系	C																			スチームコンバータ系	C																			<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> ・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) <u>記載表現の相違</u></p>
系統	前機クラス (代表)			原子炉建屋			原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機		原子炉建屋 付属機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		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	S, C	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧炉心スプレッドライナディーゼル発電設備	S, C	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
非常用ディーゼル発電設備	S	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
燃料移送系	S	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高圧炉心スプレッドライナディーゼル発電設備	S	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
可燃性ガス濃度制御系	S	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
非放射性ドレン移送系	C	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内用水系	C	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
系統	前機クラス(代表)	原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機		原子炉補機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		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	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
薬液注入装置	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内用水系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
毎水ストレーナー排水系	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
毎水溶水化設備	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
汚液蒸発装置(洗浄排水装置含む)	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
非水処理設備	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
タービン動主給水ポンプ	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
船系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
スチームコンバータ系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
		<p>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">建屋/エリア</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋 管理 非管理</th> <th>原子炉補助 建屋 非管理</th> <th>ディーゼル 発電機 建屋 非管理</th> <th>タービ ン建屋 管理 非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧ドレンベンント系</td> <td>C</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>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定子冷却水供給装置</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>密封処理装置</td> <td>C</td> <td></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)}	建屋/エリア				原子炉建屋 管理 非管理	原子炉補助 建屋 非管理	ディーゼル 発電機 建屋 非管理	タービ ン建屋 管理 非管理	高圧ドレンベンント系	C					タービンダランド蒸気系	C					固定子冷却水供給装置	C					密封処理装置	C					<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)}	建屋/エリア																																			
		原子炉建屋 管理 非管理	原子炉補助 建屋 非管理	ディーゼル 発電機 建屋 非管理	タービ ン建屋 管理 非管理																																
高圧ドレンベンント系	C																																				
タービンダランド蒸気系	C																																				
固定子冷却水供給装置	C																																				
密封処理装置	C																																				

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

大阪発電所3/4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>CRD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	CRD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	CRD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="3">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>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	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="13">原子炉 補助建屋</td> <td>T.P.-1.5m</td> <td>酸液ドレンタンクか仕ソーダ計量タンク (MULT26)</td> <td>3A3-E-10</td> <td>-</td> <td>1.1^{※2} (1.0)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.5m</td> <td>酸液ドレンタンク (MULT14)</td> <td>3A3-K-8</td> <td>-</td> <td>1.1^{※2} (0.02)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.5m</td> <td>A-冷却剤貯留タンク (CST2A)</td> <td>3A3-E-21</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.5m</td> <td>B-冷却剤貯留タンク (CST2B)</td> <td>3A3-E-22</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.5m</td> <td>A-使用済冷却剤貯留タンク (CST1A)</td> <td>3A3-E-23</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.5m</td> <td>B-使用済冷却剤貯留タンク (CST1B)</td> <td>3A3-E-24</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.5m</td> <td>C-使用済冷却剤貯留タンク (CST1C)</td> <td>3A3-E-25</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.2.0m ~24.0m</td> <td>セメント固化装置 (-)</td> <td>3A3-D-2 3A3-P-25,26 3A3-H-15,17 3A3-X-23, 27,28,29, 30</td> <td>○</td> <td>18.4 (18.30)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.5m</td> <td>重鉛注入装置 (-)</td> <td>3A3-H-1</td> <td>○</td> <td>0.2 (0.15)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.5m</td> <td>1次薬液品タンク (CST3)</td> <td>3A3-P-1</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.010)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.5m</td> <td>A-濃縮液貯留タンク (MULT10A)</td> <td>3A3-F-0</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.5m</td> <td>B-濃縮液貯留タンク (MULT10B)</td> <td>3A3-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仕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.-1.5m	酸液ドレンタンクか仕ソーダ計量タンク (MULT26)	3A3-E-10	-	1.1 ^{※2} (1.0)	内	T.P.-1.5m	酸液ドレンタンク (MULT14)	3A3-K-8	-	1.1 ^{※2} (0.02)	内	T.P.-1.5m	A-冷却剤貯留タンク (CST2A)	3A3-E-21	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.5m	B-冷却剤貯留タンク (CST2B)	3A3-E-22	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.5m	A-使用済冷却剤貯留タンク (CST1A)	3A3-E-23	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.5m	B-使用済冷却剤貯留タンク (CST1B)	3A3-E-24	-	0 ^{※2}	内	T.P.-1.5m	C-使用済冷却剤貯留タンク (CST1C)	3A3-E-25	-	0 ^{※2}	内	T.P.2.0m ~24.0m	セメント固化装置 (-)	3A3-D-2 3A3-P-25,26 3A3-H-15,17 3A3-X-23, 27,28,29, 30	○	18.4 (18.30)	内	T.P.10.5m	重鉛注入装置 (-)	3A3-H-1	○	0.2 (0.15)	内	T.P.17.5m	1次薬液品タンク (CST3)	3A3-P-1	○	0.1 (0.010)	内	T.P.17.5m	A-濃縮液貯留タンク (MULT10A)	3A3-F-0	-	0 ^{※2}	内	T.P.17.5m	B-濃縮液貯留タンク (MULT10B)	3A3-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	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.-1.5m	酸液ドレンタンクか仕ソーダ計量タンク (MULT26)	3A3-E-10	-	1.1 ^{※2} (1.0)	内																																																																																																															
	T.P.-1.5m	酸液ドレンタンク (MULT14)	3A3-K-8	-	1.1 ^{※2} (0.02)	内																																																																																																															
	T.P.-1.5m	A-冷却剤貯留タンク (CST2A)	3A3-E-21	-	0 ^{※2}	内																																																																																																															
	T.P.-1.5m	B-冷却剤貯留タンク (CST2B)	3A3-E-22	-	0 ^{※2}	内																																																																																																															
	T.P.-1.5m	A-使用済冷却剤貯留タンク (CST1A)	3A3-E-23	-	0 ^{※2}	内																																																																																																															
	T.P.-1.5m	B-使用済冷却剤貯留タンク (CST1B)	3A3-E-24	-	0 ^{※2}	内																																																																																																															
	T.P.-1.5m	C-使用済冷却剤貯留タンク (CST1C)	3A3-E-25	-	0 ^{※2}	内																																																																																																															
	T.P.2.0m ~24.0m	セメント固化装置 (-)	3A3-D-2 3A3-P-25,26 3A3-H-15,17 3A3-X-23, 27,28,29, 30	○	18.4 (18.30)	内																																																																																																															
	T.P.10.5m	重鉛注入装置 (-)	3A3-H-1	○	0.2 (0.15)	内																																																																																																															
	T.P.17.5m	1次薬液品タンク (CST3)	3A3-P-1	○	0.1 (0.010)	内																																																																																																															
	T.P.17.5m	A-濃縮液貯留タンク (MULT10A)	3A3-F-0	-	0 ^{※2}	内																																																																																																															
	T.P.17.5m	B-濃縮液貯留タンク (MULT10B)	3A3-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">機体部 (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	機体部 (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	機体部 (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="5">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></td> <td></td> <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></td> <td></td> <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 (3FWP13A)</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 (3FWP13B)</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 (3FVT13A)</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 (3FWP13A)	-	-	0.50	外	B1F	B-タービン動主給水ポンプ (3FWP13B)	-	-	0.50	外	B1F	A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3FVT13A)	-	-	5.00	外	<p>【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</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 (3FWP13A)		-	-	0.50	外																																																																																																																																																																		
B1F	B-タービン動主給水ポンプ (3FWP13B)		-	-	0.50	外																																																																																																																																																																		
B1F	A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3FVT13A)		-	-	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																																																																																																																																																																		
	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)	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)	【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="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	<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>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>仮設ポンプ (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-所内用空圧縮機 (3SAP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.11</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-所内用空圧縮機 (3SAP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.11</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-所内用空圧冷却器 (3SAB01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-所内用空圧冷却器 (3SAB01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <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>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>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>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>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>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>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>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	仮設ポンプ (-)	-	-	0.20	外	A-所内用空圧縮機 (3SAP01A)	-	-	0.11	外	B-所内用空圧縮機 (3SAP01B)	-	-	0.11	外	A-所内用空圧冷却器 (3SAB01A)	-	-	0.10	外	B-所内用空圧冷却器 (3SAB01B)	-	-	0.10	外	第1段SGブロー復水冷却器 (3BDH11)	-	-	2.65	外	第2段SGブロー復水冷却器 (3BDH12)	-	-	2.65	外	A-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01A)	-	-	0.20	外	B-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01B)	-	-	0.20	外	A-復水器真空ポンプ (3CMP05A)	-	-	0.50	外	B-復水器真空ポンプ (3CMP05B)	-	-	0.50	外	グラント蒸気復水器 (3GSH01)	-	-	4.00	外	固定子冷却水供給装置 (3GEE11)	-	-	3.43	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	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																																																																																																																																																															
		仮設ポンプ (-)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																															
		A-所内用空圧縮機 (3SAP01A)	-	-	0.11	外																																																																																																																																																															
		B-所内用空圧縮機 (3SAP01B)	-	-	0.11	外																																																																																																																																																															
		A-所内用空圧冷却器 (3SAB01A)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																															
		B-所内用空圧冷却器 (3SAB01B)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																															
		第1段SGブロー復水冷却器 (3BDH11)	-	-	2.65	外																																																																																																																																																															
		第2段SGブロー復水冷却器 (3BDH12)	-	-	2.65	外																																																																																																																																																															
		A-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01A)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																															
		B-水分分離器ドレンポンプ (3RSP01B)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																															
		A-復水器真空ポンプ (3CMP05A)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																															
		B-復水器真空ポンプ (3CMP05B)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																															
		グラント蒸気復水器 (3GSH01)	-	-	4.00	外																																																																																																																																																															
		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="15">タービン建屋</td> <td rowspan="15">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="15">タービン建屋</td> <td rowspan="15">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																																																																																																																																																			
	<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(7/8)</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="17">タービン建屋</td><td rowspan="17">1F</td><td>復水脱塩塔(B) (N27-D01B)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(C) (N27-D01C)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(D) (N27-D01D)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(E) (N27-D01E)</td><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>27</td><td>内</td></tr> <tr><td>復水脱塩塔(F) (N27-D01F)</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-D02A)</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-D02B)</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-D02C)</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-D02D)</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-D02E)</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-D02F)</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-D01)</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-D01B)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(C) (N27-D01C)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(D) (N27-D01D)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(E) (N27-D01E)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(F) (N27-D01F)	T-1F-2	-	27	内	樹脂ストレーナ(A) (N27-D02A)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(B) (N27-D02B)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(C) (N27-D02C)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(D) (N27-D02D)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(E) (N27-D02E)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(F) (N27-D02F)	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-D01)	T-1F-2	-	2.08	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(7/15)</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-ヒ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-ヒドラジタンク (3CLT03A)</td><td>-</td><td>-</td><td>1.50</td><td>外</td></tr> <tr><td>B-ヒドラジタンク (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-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP040)	-	-	0.12	外	A-ヒドラジタンク (3CLT03A)	-	-	1.50	外	B-ヒドラジタンク (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-希ヒドラジン注入ポンプ (3CLP03A)	-	-	0.12	外	B-希ヒドラジン注入ポンプ (3CLP03B)	-	-	0.12	外	C-希ヒドラジン注入ポンプ (3CLP03C)	-	-	0.12	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	復水脱塩塔(B) (N27-D01B)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(C) (N27-D01C)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(D) (N27-D01D)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(E) (N27-D01E)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		復水脱塩塔(F) (N27-D01F)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(A) (N27-D02A)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(B) (N27-D02B)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(C) (N27-D02C)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(D) (N27-D02D)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(E) (N27-D02E)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																
		樹脂ストレーナ(F) (N27-D02F)	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-D01)	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-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP040)	-	-	0.12	外																																																																																																																																														
A-ヒドラジタンク (3CLT03A)	-			-	1.50	外																																																																																																																																																
B-ヒドラジタンク (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-希ヒドラジン注入ポンプ (3CLP03A)	-			-	0.12	外																																																																																																																																																
B-希ヒドラジン注入ポンプ (3CLP03B)	-			-	0.12	外																																																																																																																																																
C-希ヒ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="13">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>塩酸スクラバ (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	塩酸スクラバ (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	塩酸スクラバ (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">設備名 (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	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	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>レジキヤッチャ (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	レジキヤッチャ (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	レジキヤッチャ (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 (3S001A)</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 (3S001A)	-	-	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 (3S001A)	-	-	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">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="8">タービン 建屋</td> <td>2F</td> <td>B-渠分分離加熱器 (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 (SICM1)</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 (蒸気水管伸縮継 手)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>28370^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>配管 (蒸気水管伸縮継手 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	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	2F	B-渠分分離加熱器 (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 (SICM1)	-	-	2.0	外	3F	脱気器 (CCH06A)	-	-	411.89	外	3F	脱気器 (CCH06B)	-	-	外	-	配管 (蒸気水管伸縮継 手)	-	-	28370 ^{※1}	外	-	配管 (蒸気水管伸縮継手 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	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	2F	B-渠分分離加熱器 (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 (SICM1)	-	-	2.0	外																																																						
	3F	脱気器 (CCH06A)	-	-	411.89	外																																																						
	3F	脱気器 (CCH06B)	-	-		外																																																						
	-	配管 (蒸気水管伸縮継 手)	-	-	28370 ^{※1}	外																																																						
	-	配管 (蒸気水管伸縮継手 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="10">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="5">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】</p> <p>設計方針の相違 プラント設計による、建屋、溢水源、溢水量の相違 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	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）

大阪発電所3/4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 1.4.3-3 地震に起因する溢水影響評価結果及び溢水経路図	添付資料 28 地震起因による没水影響評価結果	添付資料 24 地震起因による没水影響評価結果	【大阪・女川】 記載表現の相違																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機組</th> <th>区域</th> <th>上・下</th> <th>機組番号</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備位置</th> <th>設備高さ</th> <th>設備直径</th> <th>設備長さ</th> <th>設備重量</th> <th>設備材質</th> <th>設備状態</th> <th>設備備考</th> <th>設備評価</th> <th>設備結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">3号炉</td> <td rowspan="12">機組</td> <td rowspan="12">上</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	機組	区域	上・下	機組番号	設備名	設備種別	設備位置	設備高さ	設備直径	設備長さ	設備重量	設備材質	設備状態	設備備考	設備評価	設備結果	3号炉	機組	上	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機組</th> <th>区域</th> <th>上・下</th> <th>機組番号</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備位置</th> <th>設備高さ</th> <th>設備直径</th> <th>設備長さ</th> <th>設備重量</th> <th>設備材質</th> <th>設備状態</th> <th>設備備考</th> <th>設備評価</th> <th>設備結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">2号炉</td> <td rowspan="12">機組</td> <td rowspan="12">上</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	機組	区域	上・下	機組番号	設備名	設備種別	設備位置	設備高さ	設備直径	設備長さ	設備重量	設備材質	設備状態	設備備考	設備評価	設備結果	2号炉	機組	上	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	<p>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)</p> <p>表1 没水影響評価結果整理表 (地震起因) (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機組</th> <th>区域</th> <th>上・下</th> <th>機組番号</th> <th>設備名</th> <th>設備種別</th> <th>設備位置</th> <th>設備高さ</th> <th>設備直径</th> <th>設備長さ</th> <th>設備重量</th> <th>設備材質</th> <th>設備状態</th> <th>設備備考</th> <th>設備評価</th> <th>設備結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">3号炉</td> <td rowspan="12">機組</td> <td rowspan="12">上</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> <td rowspan="12">001</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>	機組	区域	上・下	機組番号	設備名	設備種別	設備位置	設備高さ	設備直径	設備長さ	設備重量	設備材質	設備状態	設備備考	設備評価	設備結果	3号炉	機組	上	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	【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
機組	区域	上・下	機組番号	設備名	設備種別	設備位置	設備高さ	設備直径	設備長さ	設備重量	設備材質	設備状態	設備備考	設備評価	設備結果																																																																																				
3号炉	機組	上	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001																																																																																				
																機組																	区域	上・下	機組番号	設備名	設備種別	設備位置	設備高さ	設備直径	設備長さ	設備重量	設備材質	設備状態	設備備考	設備評価	設備結果																																																				
																2号炉																	機組	上	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001																																																				
																																																機組	区域																	上・下	機組番号	設備名	設備種別	設備位置	設備高さ	設備直径	設備長さ	設備重量	設備材質	設備状態	設備備考	設備評価	設備結果																				
																																																3号炉	機組																	上	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001																				
																																																																																溢水経路図	没水影響評価結果	没水影響評価結果																	・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

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 style="text-align: center;">原子力発電所</p> <p style="text-align: center;">緊急停止装置 （設計方針）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">緊急停止装置 （設計方針）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> <th colspan="2">緊急停止装置 （設計方針）</th> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> <td>緊急停止装置 （設計方針）</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	○	○	○	○	○	○	○	○		<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。（大飯と同様）
緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）																																													
緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												
緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）		緊急停止装置 （設計方針）																																													
緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）	緊急停止装置 （設計方針）																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																												

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

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>式例 ① 評価対象 ● 評価基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>評価対象</th> <th>評価項目</th> <th>評価基準</th> <th>適合性</th> <th>評価結果</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4">1号炉</td><td>1-1</td><td>1</td><td>214.3</td><td>0.01</td><td>-</td></tr> <tr><td>1-2</td><td>1</td><td>118.2</td><td>0.01</td><td>-</td></tr> <tr><td>1-3</td><td>1</td><td>274.3</td><td>0.01</td><td>-</td></tr> <tr><td>1-4</td><td>1</td><td>274.3</td><td>0.01</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="20">2号炉</td><td>2-1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-2</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-3</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-4</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-5</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-6</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-7</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-8</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-9</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-10</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-11</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-12</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-13</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-14</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-15</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-16</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-17</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-18</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-19</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> <tr><td>2-20</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>炉内多量な溢水防止設備</td></tr> </tbody> </table> <p>1. 評価対象：① 炉内多量な溢水防止設備、② 炉内多量な溢水防止設備、③ 炉内多量な溢水防止設備、④ 炉内多量な溢水防止設備、⑤ 炉内多量な溢水防止設備、⑥ 炉内多量な溢水防止設備、⑦ 炉内多量な溢水防止設備、⑧ 炉内多量な溢水防止設備、⑨ 炉内多量な溢水防止設備、⑩ 炉内多量な溢水防止設備、⑪ 炉内多量な溢水防止設備、⑫ 炉内多量な溢水防止設備、⑬ 炉内多量な溢水防止設備、⑭ 炉内多量な溢水防止設備、⑮ 炉内多量な溢水防止設備、⑯ 炉内多量な溢水防止設備、⑰ 炉内多量な溢水防止設備、⑱ 炉内多量な溢水防止設備、⑲ 炉内多量な溢水防止設備、⑳ 炉内多量な溢水防止設備</p>	評価対象	評価項目	評価基準	適合性	評価結果	備考	1号炉	1-1	1	214.3	0.01	-	1-2	1	118.2	0.01	-	1-3	1	274.3	0.01	-	1-4	1	274.3	0.01	-	2号炉	2-1	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-2	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-3	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-4	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-5	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-6	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-7	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-8	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-9	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-10	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-11	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-12	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-13	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-14	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-15	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-16	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-17	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-18	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-19	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備	2-20	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備		<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） <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>
評価対象	評価項目	評価基準	適合性	評価結果	備考																																																																																																																														
1号炉	1-1	1	214.3	0.01	-																																																																																																																														
	1-2	1	118.2	0.01	-																																																																																																																														
	1-3	1	274.3	0.01	-																																																																																																																														
	1-4	1	274.3	0.01	-																																																																																																																														
2号炉	2-1	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-2	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-3	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-4	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-5	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-6	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-7	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-8	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-9	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-10	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-11	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-12	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-13	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-14	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-15	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-16	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-17	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-18	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-19	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														
	2-20	1	-	-	炉内多量な溢水防止設備																																																																																																																														

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 style="text-align: center;">女子甲種部</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">女子甲種部</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">緊急停止機能 （安全停止）</td> </tr> </table>	緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）			<p>【女川】</p> <p><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）
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									
緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）		緊急停止機能 （安全停止）																																																																																									

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）

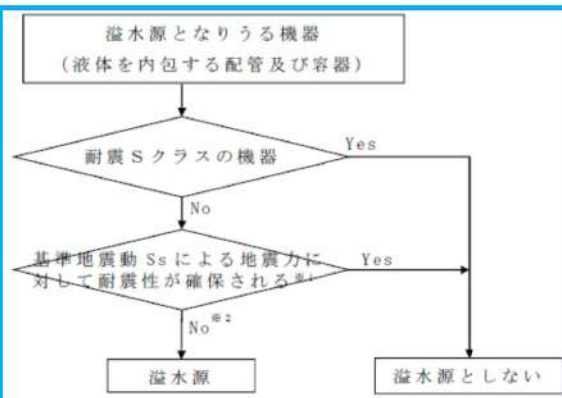
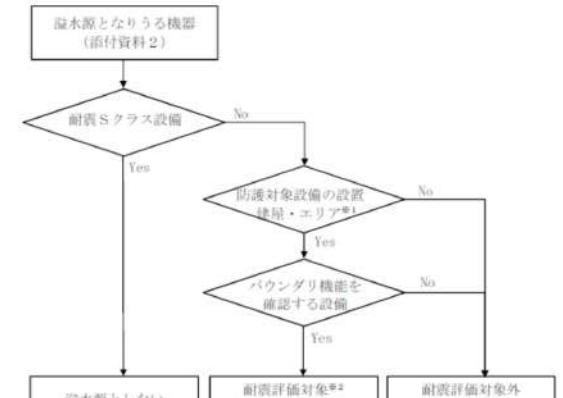

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料24）

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>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> <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> <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> <p>※1 系統の全保有水量が漏えいするものとした。 ※2 地震に起因する溢水影響評価結果に対応。</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		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			<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>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="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> <p>※1 系統の全保有水量が漏えいするものとした。 ※2 地震に起因する溢水影響評価結果に対応。</p>	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>【女川】 記載方針の相違 ・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> <p>【大阪】 設計方針の相違 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																																																																																																														
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																																																																																																														

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

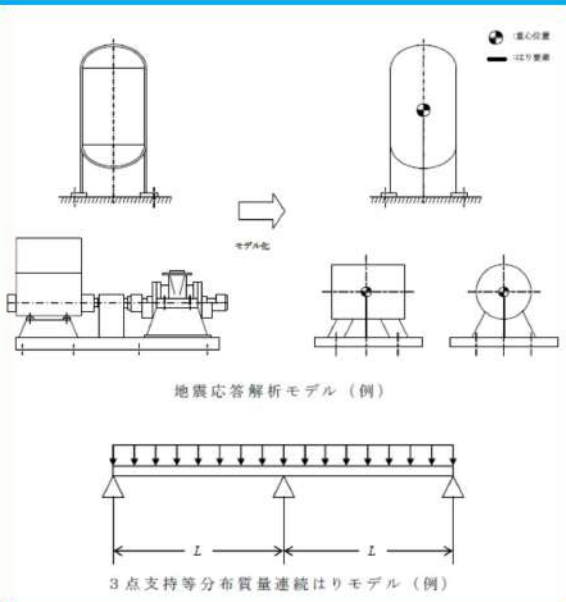
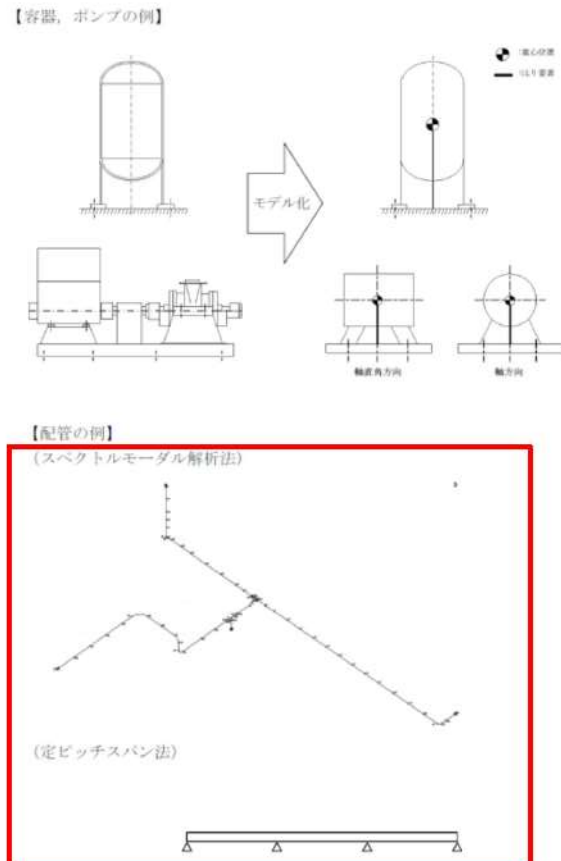
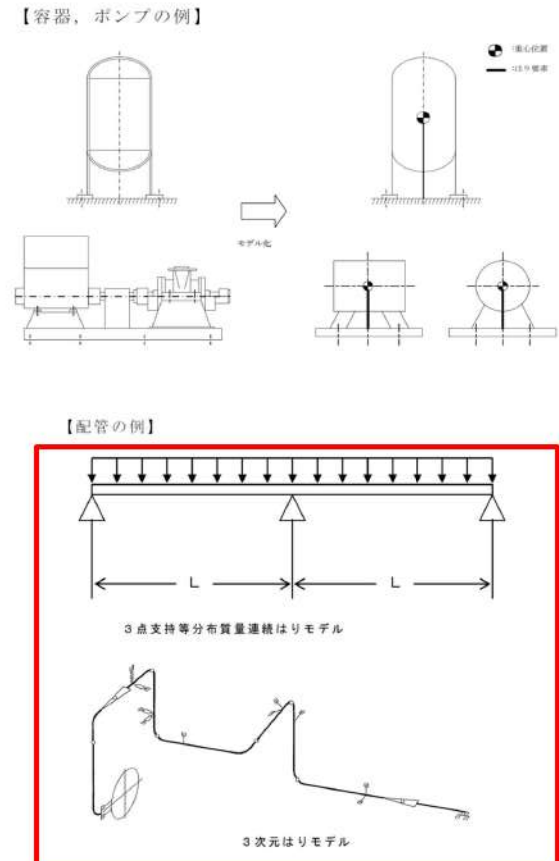
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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上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>（定ピッチスパン法）</p>	<p>【容器、ポンプの例】</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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> </div>	<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 colspan="2">【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_S</td> <td>S_d, 静的: III_S S_s: IV_S</td> <td>III_S</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】		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_d , 静的: III _S S_s : IV _S	III _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_S</td> <td>S_s: IV_S S_d, 静的: III_S</td> <td>B_S</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 : IV _S S_d , 静的: III _S	B _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_S</td> <td>S_s: IV_S S_d, 静的: III_S</td> <td>B_S</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 : IV _S S_d , 静的: III _S	B _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】																																																																																																					
	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_d , 静的: III _S S_s : IV _S	III _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 : IV _S S_d , 静的: III _S	B _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 : IV _S S_d , 静的: III _S	B _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	B	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脚支持たて縦吊り)		○	○	-
			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脚支持たて縦吊り)		-	-	-
	使用済燃料 ピットファイナ	B	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脚支持たて縦吊り)		-	-	-
			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脚支持たて縦吊り)		-	-	-
	燃料冷却器	B	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脚支持たて縦吊り)		○	○	-
			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脚支持たて縦吊り)		-	-	-
	非再生素器	B	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脚支持たて縦吊り)		○	○	-
			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脚支持たて縦吊り)		-	-	-
燃料冷却器	C	スベトホルダー解除 (JIG44001:4脚)		○	×	-	
		スベトホルダー解除 (JIG44001:5脚)		○	×	-	
プロセッサ 燃料冷却器	C	スベトホルダー解除 (JIG44001:4脚)		○	×	-	
		スベトホルダー解除 (JIG44001:5脚)		○	×	-	
A、D使用済燃料 ピット装置類	B	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脚支持たて縦吊り)		-	○	-	
		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脚支持たて縦吊り)		-	○	-	
C使用済燃料 ピット装置類	B	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脚支持たて縦吊り)		-	○	-	
		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脚支持たて縦吊り)		-	○	-	

※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版 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 基準	評価 結果		備考
						応力 評価	応力 評価	
B	耐震設計済 圧力容器類	本体	一次側	一次側	JIS B 8203	○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
C	耐震設計済 圧力容器類	本体	二次側	二次側	JIS B 8203	○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)

※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 基準	評価 結果		備考
						応力 評価	応力 評価	
B	耐震設計済 圧力容器類	本体	一次側	一次側	JIS B 8203	○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
C	耐震設計済 圧力容器類	本体	二次側	二次側	JIS B 8203	○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)
						○	○	構造設計済 (圧力容器)

【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)

区分	設備名称	評価対象	実用機	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
				応力	変位								
圧力容器、機器	プロセッサ タンク	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

※1 耐震評定基準を適用するものを「○」、適用しないものを「×」とする。
 ※2 表中の「JISG4091」とは、「鋼片方眼鋼管継手用鋼板設計技術規格 JISG4091:1987 (株)日本鋼管協会」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)

(2/4)

区分	設備名称	評価対象	実用機	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
				応力	変位								
圧力容器、機器	プロセッサ タンク	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

※1 同型式のうち、地震応答加速度が大きい取組を認定
 ※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)

(2/3)

区分	設備名称	評価対象	実用機	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
				応力	変位								
圧力容器、機器	プロセッサ タンク	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	圧力容器	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○	○

注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。
 (注) 表中の「JEA64601」とは、「原子力発電所耐震設計技術冊子 JEA64601-1987 (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
				応答解析	応力解析	応答解析				
ボンプ	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○

注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。
 注2 設備の構造・形式等に相違がある機器は同一評価結果とする。

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
				応答解析	応力解析	応答解析				
ボンプ	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 標準ボンプ)	○	○	○	○	○	○	○
	蒸気発生機	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 (JEA64601: 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(解析例)</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 rowspan="10">普通</td> <td>LA-SA 蒸気発生器(VX)</td> <td>容器</td> <td>一次二次</td> <td>294</td> <td>378</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内蒸気発生器熱交換器(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>228</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>鋼板</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>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>鋼 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>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内蒸気発生器(VX)</td> <td>鋼板</td> <td>一次一般機 引機</td> <td>10</td> <td>228</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <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>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <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>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <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>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <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>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <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>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 同型式のうち、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(解析例)		解析モデル		減衰定数		備考	内容	応力	内容	応力	内容	応力	普通	LA-SA 蒸気発生器(VX)	容器	一次二次	294	378	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器熱交換器(VX)	フレーム 蒸気ボイラ	一次一般機 引機	71	228	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	鋼板	一次二次 組合せ	303	362	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	鋼 蒸気ボイラ	引機	31	278	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	鋼板	一次一般機 引機	10	228	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	71	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-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(解析例)			解析モデル		減衰定数		備考																																																																																																																												
		内容	応力	内容	応力	内容	応力																																																																																																																																								
普通	LA-SA 蒸気発生器(VX)	容器	一次二次	294	378	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器熱交換器(VX)	フレーム 蒸気ボイラ	一次一般機 引機	71	228	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	鋼板	一次二次 組合せ	303	362	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	鋼 蒸気ボイラ	引機	31	278	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	鋼板	一次一般機 引機	10	228	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	71	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				
	所内蒸気発生器(VX)	蒸気ボイラ	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																				