



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計図書： 基本仕様書                  基本仕様書改訂： 中-11/F-1                  基本書： PFC</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="12">原子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="3">蒸気発生設備</th> <th colspan="3">蒸気圧縮機</th> <th colspan="3">蒸気圧縮機</th> <th colspan="3">蒸気圧縮機</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整ユニット</td> <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>設計仕様</td> <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>設計仕様</td> <td>設計仕様</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	原子炉設備												蒸気発生設備			蒸気圧縮機			蒸気圧縮機			蒸気圧縮機			設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整ユニット	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子炉設備																																																																																																			
蒸気発生設備			蒸気圧縮機			蒸気圧縮機			蒸気圧縮機																																																																																										
設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																																																																								
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																								
水圧調整ユニット	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様	設計仕様																																																																																								
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																								
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																								
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																								













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

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







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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料種別： 設定 相違</p> <p>基本設計書： 設計書-3-2</p> <p>添付書： F019</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">製氷機</th> <th colspan="2">製氷機</th> <th colspan="2">製氷機</th> <th colspan="2">製氷機</th> <th colspan="2">製氷機</th> <th colspan="2">製氷機</th> <th colspan="2">製氷機</th> <th colspan="2">製氷機</th> </tr> <tr> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</th> <th>製氷機</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> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</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>	製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
製氷機				製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機		製氷機																																																																																	
		製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機	製氷機																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																		

































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> <td colspan="2">設計図書 図名 図番</td> <td colspan="2">設計者 設計者名</td> <td colspan="2">設計年度 設計年度</td> <td colspan="2">設計場所 設計場所</td> <td colspan="2">設計内容 設計内容</td> <td colspan="2">設計状況 設計状況</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図名 図番</td> <td colspan="2">設計者 設計者名</td> <td colspan="2">設計年度 設計年度</td> <td colspan="2">設計場所 設計場所</td> <td colspan="2">設計内容 設計内容</td> <td colspan="2">設計状況 設計状況</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図名 図番</td> <td colspan="2">設計者 設計者名</td> <td colspan="2">設計年度 設計年度</td> <td colspan="2">設計場所 設計場所</td> <td colspan="2">設計内容 設計内容</td> <td colspan="2">設計状況 設計状況</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：本表は設計図書に添付して提出されるものであり、設計図書との相違がないことを確認する。また、本表は設計図書に添付して提出されるものであり、設計図書との相違がないことを確認する。                  A：設計図書に添付して提出されるものであり、設計図書との相違がないことを確認する。                  B：設計図書に添付して提出されるものであり、設計図書との相違がないことを確認する。                  C：設計図書に添付して提出されるものであり、設計図書との相違がないことを確認する。                  D：設計図書に添付して提出されるものであり、設計図書との相違がないことを確認する。             </p> </div>	設計図書 図名 図番		設計者 設計者名		設計年度 設計年度		設計場所 設計場所		設計内容 設計内容		設計状況 設計状況		図名 図番		設計者 設計者名		設計年度 設計年度		設計場所 設計場所		設計内容 設計内容		設計状況 設計状況		図名 図番		設計者 設計者名		設計年度 設計年度		設計場所 設計場所		設計内容 設計内容		設計状況 設計状況			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計図書 図名 図番		設計者 設計者名		設計年度 設計年度		設計場所 設計場所		設計内容 設計内容		設計状況 設計状況																													
図名 図番		設計者 設計者名		設計年度 設計年度		設計場所 設計場所		設計内容 設計内容		設計状況 設計状況																													
図名 図番		設計者 設計者名		設計年度 設計年度		設計場所 設計場所		設計内容 設計内容		設計状況 設計状況																													











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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価機関： 独立機関                  調査実施時期： 平成27年3月                  調査箇所： 1FCS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">調査項目</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> <th colspan="2">調査結果</th> </tr> <tr> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> <th>調査項目</th> <th>調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対応機能</td> <td>○</td> <td>緊急時対応機能</td> <td>○</td> <td>緊急時対応機能</td> <td>○</td> <td>緊急時対応機能</td> <td>○</td> <td>緊急時対応機能</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> </tr> <tr> <td>A値(1層)</td> <td>○</td> <td>A値(1層)</td> <td>○</td> <td>A値(1層)</td> <td>○</td> <td>A値(1層)</td> <td>○</td> <td>A値(1層)</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	調査項目		調査結果		調査結果		調査結果		調査結果		調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○	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	○	A値(1層)	○	A値(1層)	○	A値(1層)	○	A値(1層)	○	A値(1層)	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
調査項目		調査結果		調査結果		調査結果		調査結果																																													
調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果																																												
緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○	緊急時対応機能	○																																												
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	○																																												
A値(1層)	○	A値(1層)	○	A値(1層)	○	A値(1層)	○	A値(1層)	○																																												







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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>新設機材： 緊急制御                  原形機材設置： 計中炉2                  機本機： 計中機(機本機)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 (計中機以上)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (計中機)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (計中機)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (計中機)</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>異常停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>異常停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>異常停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>異常停止機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>異常停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> <td>炉内温度検出装置</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		異常停止機能 (計中機以上)		異常停止機能 (計中機)		異常停止機能 (計中機)		異常停止機能 (計中機)		緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	水圧制御ユニット	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		異常停止機能 (計中機以上)		異常停止機能 (計中機)		異常停止機能 (計中機)		異常停止機能 (計中機)																																																																	
緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能	緊急停止機能	異常停止機能																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																
水圧制御ユニット	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置	炉内温度検出装置																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																













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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料番号: 別添1編                      基本設計図書: 別添1-7                      図名: 図名                      図号: 図号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第1号炉</th> <th colspan="2">第2号炉</th> <th colspan="2">第3号炉</th> <th colspan="2">第4号炉</th> <th colspan="2">第5号炉</th> <th colspan="2">第6号炉</th> <th colspan="2">第7号炉</th> <th colspan="2">第8号炉</th> <th colspan="2">第9号炉</th> <th colspan="2">第10号炉</th> </tr> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉		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	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
第1号炉		第2号炉		第3号炉		第4号炉		第5号炉		第6号炉		第7号炉		第8号炉		第9号炉		第10号炉																																																																																											
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																																																																																										
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																								
緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○	緊急停止機能	○																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-A</td> <td colspan="2">H-1037-A</td> <td colspan="2">H-1037-A</td> <td colspan="2">H-1037-A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-B</td> <td colspan="2">H-1037-B</td> <td colspan="2">H-1037-B</td> <td colspan="2">H-1037-B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-C</td> <td colspan="2">H-1037-C</td> <td colspan="2">H-1037-C</td> <td colspan="2">H-1037-C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-D</td> <td colspan="2">H-1037-D</td> <td colspan="2">H-1037-D</td> <td colspan="2">H-1037-D</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-E</td> <td colspan="2">H-1037-E</td> <td colspan="2">H-1037-E</td> <td colspan="2">H-1037-E</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-F</td> <td colspan="2">H-1037-F</td> <td colspan="2">H-1037-F</td> <td colspan="2">H-1037-F</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-G</td> <td colspan="2">H-1037-G</td> <td colspan="2">H-1037-G</td> <td colspan="2">H-1037-G</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-H</td> <td colspan="2">H-1037-H</td> <td colspan="2">H-1037-H</td> <td colspan="2">H-1037-H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-I</td> <td colspan="2">H-1037-I</td> <td colspan="2">H-1037-I</td> <td colspan="2">H-1037-I</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-J</td> <td colspan="2">H-1037-J</td> <td colspan="2">H-1037-J</td> <td colspan="2">H-1037-J</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-K</td> <td colspan="2">H-1037-K</td> <td colspan="2">H-1037-K</td> <td colspan="2">H-1037-K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-L</td> <td colspan="2">H-1037-L</td> <td colspan="2">H-1037-L</td> <td colspan="2">H-1037-L</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-M</td> <td colspan="2">H-1037-M</td> <td colspan="2">H-1037-M</td> <td colspan="2">H-1037-M</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-N</td> <td colspan="2">H-1037-N</td> <td colspan="2">H-1037-N</td> <td colspan="2">H-1037-N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-O</td> <td colspan="2">H-1037-O</td> <td colspan="2">H-1037-O</td> <td colspan="2">H-1037-O</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-P</td> <td colspan="2">H-1037-P</td> <td colspan="2">H-1037-P</td> <td colspan="2">H-1037-P</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-Q</td> <td colspan="2">H-1037-Q</td> <td colspan="2">H-1037-Q</td> <td colspan="2">H-1037-Q</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-R</td> <td colspan="2">H-1037-R</td> <td colspan="2">H-1037-R</td> <td colspan="2">H-1037-R</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-S</td> <td colspan="2">H-1037-S</td> <td colspan="2">H-1037-S</td> <td colspan="2">H-1037-S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-T</td> <td colspan="2">H-1037-T</td> <td colspan="2">H-1037-T</td> <td colspan="2">H-1037-T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-U</td> <td colspan="2">H-1037-U</td> <td colspan="2">H-1037-U</td> <td colspan="2">H-1037-U</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-V</td> <td colspan="2">H-1037-V</td> <td colspan="2">H-1037-V</td> <td colspan="2">H-1037-V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-W</td> <td colspan="2">H-1037-W</td> <td colspan="2">H-1037-W</td> <td colspan="2">H-1037-W</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-X</td> <td colspan="2">H-1037-X</td> <td colspan="2">H-1037-X</td> <td colspan="2">H-1037-X</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-Y</td> <td colspan="2">H-1037-Y</td> <td colspan="2">H-1037-Y</td> <td colspan="2">H-1037-Y</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防振壁</td> <td colspan="2">H-1037-Z</td> <td colspan="2">H-1037-Z</td> <td colspan="2">H-1037-Z</td> <td colspan="2">H-1037-Z</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">防振区画への排水流入無し</p> </div> <td></td> <td> <p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p> </td>	防振壁		H-1037-A		H-1037-A		H-1037-A		H-1037-A		防振壁		H-1037-B		H-1037-B		H-1037-B		H-1037-B		防振壁		H-1037-C		H-1037-C		H-1037-C		H-1037-C		防振壁		H-1037-D		H-1037-D		H-1037-D		H-1037-D		防振壁		H-1037-E		H-1037-E		H-1037-E		H-1037-E		防振壁		H-1037-F		H-1037-F		H-1037-F		H-1037-F		防振壁		H-1037-G		H-1037-G		H-1037-G		H-1037-G		防振壁		H-1037-H		H-1037-H		H-1037-H		H-1037-H		防振壁		H-1037-I		H-1037-I		H-1037-I		H-1037-I		防振壁		H-1037-J		H-1037-J		H-1037-J		H-1037-J		防振壁		H-1037-K		H-1037-K		H-1037-K		H-1037-K		防振壁		H-1037-L		H-1037-L		H-1037-L		H-1037-L		防振壁		H-1037-M		H-1037-M		H-1037-M		H-1037-M		防振壁		H-1037-N		H-1037-N		H-1037-N		H-1037-N		防振壁		H-1037-O		H-1037-O		H-1037-O		H-1037-O		防振壁		H-1037-P		H-1037-P		H-1037-P		H-1037-P		防振壁		H-1037-Q		H-1037-Q		H-1037-Q		H-1037-Q		防振壁		H-1037-R		H-1037-R		H-1037-R		H-1037-R		防振壁		H-1037-S		H-1037-S		H-1037-S		H-1037-S		防振壁		H-1037-T		H-1037-T		H-1037-T		H-1037-T		防振壁		H-1037-U		H-1037-U		H-1037-U		H-1037-U		防振壁		H-1037-V		H-1037-V		H-1037-V		H-1037-V		防振壁		H-1037-W		H-1037-W		H-1037-W		H-1037-W		防振壁		H-1037-X		H-1037-X		H-1037-X		H-1037-X		防振壁		H-1037-Y		H-1037-Y		H-1037-Y		H-1037-Y		防振壁		H-1037-Z		H-1037-Z		H-1037-Z		H-1037-Z			<p>【女川】          設計方針の相違          プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防振壁		H-1037-A		H-1037-A		H-1037-A		H-1037-A																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-B		H-1037-B		H-1037-B		H-1037-B																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-C		H-1037-C		H-1037-C		H-1037-C																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-D		H-1037-D		H-1037-D		H-1037-D																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-E		H-1037-E		H-1037-E		H-1037-E																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-F		H-1037-F		H-1037-F		H-1037-F																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-G		H-1037-G		H-1037-G		H-1037-G																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-H		H-1037-H		H-1037-H		H-1037-H																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-I		H-1037-I		H-1037-I		H-1037-I																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-J		H-1037-J		H-1037-J		H-1037-J																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-K		H-1037-K		H-1037-K		H-1037-K																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-L		H-1037-L		H-1037-L		H-1037-L																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-M		H-1037-M		H-1037-M		H-1037-M																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-N		H-1037-N		H-1037-N		H-1037-N																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-O		H-1037-O		H-1037-O		H-1037-O																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-P		H-1037-P		H-1037-P		H-1037-P																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-Q		H-1037-Q		H-1037-Q		H-1037-Q																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-R		H-1037-R		H-1037-R		H-1037-R																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-S		H-1037-S		H-1037-S		H-1037-S																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-T		H-1037-T		H-1037-T		H-1037-T																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-U		H-1037-U		H-1037-U		H-1037-U																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-V		H-1037-V		H-1037-V		H-1037-V																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-W		H-1037-W		H-1037-W		H-1037-W																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-X		H-1037-X		H-1037-X		H-1037-X																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-Y		H-1037-Y		H-1037-Y		H-1037-Y																																																																																																																																																																																																																																																															
防振壁		H-1037-Z		H-1037-Z		H-1037-Z		H-1037-Z																																																																																																																																																																																																																																																															

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

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



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">炉内設備</td> <td colspan="2">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> <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> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考： 設備名称が同一でも、構造や材質が異なる場合は、本表の欄外にその相違を記載する。                  ※ 設備名称が同一でも、構造や材質が異なる場合は、本表の欄外にその相違を記載する。                  A： 設備名称が同一でも、構造や材質が異なる場合は、本表の欄外にその相違を記載する。                  B： 設備名称が同一でも、構造や材質が異なる場合は、本表の欄外にその相違を記載する。                  C： 設備名称が同一でも、構造や材質が異なる場合は、本表の欄外にその相違を記載する。                  D： 設備名称が同一でも、構造や材質が異なる場合は、本表の欄外にその相違を記載する。             </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	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】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉内設備		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;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防漏区画への雨水流入無し</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                     備考：防漏区画内に設置した下水配管の本管と支線の接続は、本管と支線の接続部において、本管の管径より支線の管径が大きい場合は、支線の管径に合わせた継手（継ぎ手）を設けることとする。また、支線の管径が本管の管径より小さい場合は、本管の管径に合わせた継手（継ぎ手）を設けることとする。                 </p> </div>	防漏区画への雨水流入無し			<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏区画への雨水流入無し					



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">訂正事項</td> <td colspan="2">訂正内容</td> <td colspan="2">訂正理由</td> </tr> <tr> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正箇所</td> <td>訂正内容</td> <td>訂正理由</td> <td>訂正内容</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 補注：本表は、本表の作成に当たって、関係する資料を調査し、その結果を踏まえ、本表を作成したものである。本表の作成に当たっては、関係する資料の調査結果を踏まえ、本表を作成したものである。本表の作成に当たっては、関係する資料の調査結果を踏まえ、本表を作成したものである。             </p> </div>	訂正事項		訂正内容		訂正理由		訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正理由	訂正内容	①	②	③	④	⑤	⑥	備考	備考	備考	備考	備考	備考		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
訂正事項		訂正内容		訂正理由																							
訂正箇所	訂正内容	訂正箇所	訂正内容	訂正理由	訂正内容																						
①	②	③	④	⑤	⑥																						
備考	備考	備考	備考	備考	備考																						







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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 普通設備                      基本設計書： 女-42P-3-1                      設計者： 190204</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設計1 ACSA and IREB/REP/PCF</th> <th colspan="2">設計2 ACSB and IREB/REP/PCF</th> <th colspan="2">設計3 PCF</th> <th colspan="2">設計4 PCF</th> <th colspan="2">設計5 PCF</th> <th colspan="2">設計6 PCF</th> <th colspan="2">設計7 PCF</th> <th colspan="2">設計8 PCF</th> <th colspan="2">設計9 PCF</th> <th colspan="2">設計10 PCF</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> <td>炉内設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> <td>炉外設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> <td>電気設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> <td>配管設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <td>その他</td> <td>○</td> <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>	設備種別		設計1 ACSA and IREB/REP/PCF		設計2 ACSB and IREB/REP/PCF		設計3 PCF		設計4 PCF		設計5 PCF		設計6 PCF		設計7 PCF		設計8 PCF		設計9 PCF		設計10 PCF		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	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	○	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	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		設計1 ACSA and IREB/REP/PCF		設計2 ACSB and IREB/REP/PCF		設計3 PCF		設計4 PCF		設計5 PCF		設計6 PCF		設計7 PCF		設計8 PCF		設計9 PCF		設計10 PCF																																																																																																																																									
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																																								
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	○																																																																																																																																								
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	○																																																																																																																																								
配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○	配管設備	○																																																																																																																																								
その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○	その他	○																																																																																																																																								







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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心</td> <td>23</td> <td>個</td> <td>炉心</td> <td>23</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>108.7</td> <td>kg</td> <td>燃料</td> <td>108.7</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>37.9</td> <td>kg</td> <td>燃料</td> <td>37.9</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>23.8</td> <td>kg</td> <td>燃料</td> <td>23.8</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>18.0</td> <td>kg</td> <td>燃料</td> <td>18.0</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>105.5</td> <td>kg</td> <td>燃料</td> <td>105.5</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>62.0</td> <td>kg</td> <td>燃料</td> <td>62.0</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>108.5</td> <td>kg</td> <td>燃料</td> <td>108.5</td> <td>kg</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、本表の記載内容とは異なる場合があります。              A：燃料の単位は「kg」です。              B：燃料の単位は「kg」です。              C：燃料の単位は「kg」です。              D：燃料の単位は「kg」です。</p>	設備仕様		単位		備考		項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	炉心	23	個	炉心	23	個	燃料	108.7	kg	燃料	108.7	kg	燃料	37.9	kg	燃料	37.9	kg	燃料	23.8	kg	燃料	23.8	kg	燃料	18.0	kg	燃料	18.0	kg	燃料	105.5	kg	燃料	105.5	kg	燃料	62.0	kg	燃料	62.0	kg	燃料	108.5	kg	燃料	108.5	kg		<p>【女川】                  設計方針の相違                  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	仕様	単位	項目	仕様	単位																																																										
炉心	23	個	炉心	23	個																																																										
燃料	108.7	kg	燃料	108.7	kg																																																										
燃料	37.9	kg	燃料	37.9	kg																																																										
燃料	23.8	kg	燃料	23.8	kg																																																										
燃料	18.0	kg	燃料	18.0	kg																																																										
燃料	105.5	kg	燃料	105.5	kg																																																										
燃料	62.0	kg	燃料	62.0	kg																																																										
燃料	108.5	kg	燃料	108.5	kg																																																										







































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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">法務省印</th> <th colspan="2">電力関係図</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> <tr> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> <th colspan="2">DB基準適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>208</td> <td>209</td> <td>210</td> <td>211</td> <td>212</td> <td>213</td> <td>214</td> <td>215</td> <td>216</td> <td>217</td> <td>218</td> <td>219</td> <td>220</td> <td>221</td> <td>222</td> <td>223</td> <td>224</td> <td>225</td> <td>226</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本発電所内に設置されている機器のDB基準適合性を示すものである。DB基準適合性の判定は、本表に記載のDB基準適合性に基づき、DB基準適合性判定書（DB基準適合性判定書）に基づき行われる。</p>	法務省印		電力関係図		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
法務省印		電力関係図		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性																																																																																					
DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性																																																																																					
DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性		DB基準適合性																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																				
207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226																																																																																				













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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">品質保証</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>仕様</th> <th>品質保証</th> <th>品質保証</th> <th>品質保証</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>仕様</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> </tr> <tr> <td>炉外機器</td> <td>炉外機器</td> <td>仕様</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>仕様</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>仕様</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>仕様</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> <td>品質保証</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考                  1. 本表は設計仕様と実機との相違を示すものであり、設計仕様と実機との相違を示すものではありません。                  2. 本表は設計仕様と実機との相違を示すものであり、設計仕様と実機との相違を示すものではありません。                  3. 本表は設計仕様と実機との相違を示すものであり、設計仕様と実機との相違を示すものではありません。                  4. 本表は設計仕様と実機との相違を示すものであり、設計仕様と実機との相違を示すものではありません。</p>	設備概要		設計仕様		品質保証		設備種別	設備名称	仕様	品質保証	品質保証	品質保証	炉内機器	炉内機器	仕様	品質保証	品質保証	品質保証	炉外機器	炉外機器	仕様	品質保証	品質保証	品質保証	配管	配管	仕様	品質保証	品質保証	品質保証	電気設備	電気設備	仕様	品質保証	品質保証	品質保証	その他	その他	仕様	品質保証	品質保証	品質保証		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備概要		設計仕様		品質保証																																									
設備種別	設備名称	仕様	品質保証	品質保証	品質保証																																								
炉内機器	炉内機器	仕様	品質保証	品質保証	品質保証																																								
炉外機器	炉外機器	仕様	品質保証	品質保証	品質保証																																								
配管	配管	仕様	品質保証	品質保証	品質保証																																								
電気設備	電気設備	仕様	品質保証	品質保証	品質保証																																								
その他	その他	仕様	品質保証	品質保証	品質保証																																								















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

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



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">設置年度</th> <th colspan="2">DB標準</th> </tr> <tr> <td colspan="2">大飯発電所3/4号炉</td> <td colspan="2">H25-2017</td> <td colspan="2">DDBD-LAU</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内設備</td> <td rowspan="2">①</td> <td rowspan="2">②</td> <td rowspan="2">③</td> <td colspan="2">目録付設備名</td> </tr> <tr> <td>機器番号</td> <td>機器名称</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉内設備</td> <td rowspan="12">23</td> <td rowspan="12">234.2</td> <td rowspan="12">0.1</td> <td>52-2713H</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713B</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713C</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713D</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713E</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713F</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713G</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713I</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713J</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713K</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713L</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52-2713M</td> <td>高圧冷却水ポンプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉外設備</td> <td rowspan="12">23</td> <td rowspan="12">95.4</td> <td rowspan="12">0.3</td> <td>52-2713A</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713B</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713C</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713D</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713E</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713F</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713G</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713H</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713I</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713J</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713K</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713L</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">炉外設備</td> <td rowspan="12">23</td> <td rowspan="12">318.3</td> <td rowspan="12">0.1</td> <td>52-2713A</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713B</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713C</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713D</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713E</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713F</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713G</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713H</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713I</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713J</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713K</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> <tr> <td>52-2713L</td> <td>高圧冷却水ポンプ駆動機</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考          4. 設備名は図面に掲げられた内容に照らし、本表記載の機器名と一致するもののみを記載し、一致しないものは「○」で囲み、その理由を記載する。          5. 機器名は「DB標準」に記載されている機器名と一致するもののみを記載し、一致しないものは「○」で囲み、その理由を記載する。          6. 1. 記載内容が「DB標準」に記載されていない機器については、機器名を記載する。          7. 1. 記載内容が「DB標準」に記載されていない機器については、機器名を記載する。          8. 1. 記載内容が「DB標準」に記載されていない機器については、機器名を記載する。</p>	設置場所		設置年度		DB標準		大飯発電所3/4号炉		H25-2017		DDBD-LAU		炉内設備	①	②	③	目録付設備名		機器番号	機器名称	炉内設備	23	234.2	0.1	52-2713H	高圧冷却水ポンプ	52-2713B	高圧冷却水ポンプ	52-2713C	高圧冷却水ポンプ	52-2713D	高圧冷却水ポンプ	52-2713E	高圧冷却水ポンプ	52-2713F	高圧冷却水ポンプ	52-2713G	高圧冷却水ポンプ	52-2713I	高圧冷却水ポンプ	52-2713J	高圧冷却水ポンプ	52-2713K	高圧冷却水ポンプ	52-2713L	高圧冷却水ポンプ	52-2713M	高圧冷却水ポンプ	炉外設備	23	95.4	0.3	52-2713A	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713B	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713C	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713D	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713E	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713F	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713G	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713H	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713I	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713J	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713K	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713L	高圧冷却水ポンプ駆動機	炉外設備	23	318.3	0.1	52-2713A	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713B	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713C	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713D	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713E	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713F	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713G	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713H	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713I	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713J	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713K	高圧冷却水ポンプ駆動機	52-2713L	高圧冷却水ポンプ駆動機		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設置場所		設置年度		DB標準																																																																																																							
大飯発電所3/4号炉		H25-2017		DDBD-LAU																																																																																																							
炉内設備	①	②	③	目録付設備名																																																																																																							
				機器番号	機器名称																																																																																																						
炉内設備	23	234.2	0.1	52-2713H	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713B	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713C	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713D	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713E	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713F	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713G	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713I	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713J	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713K	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713L	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
				52-2713M	高圧冷却水ポンプ																																																																																																						
炉外設備	23	95.4	0.3	52-2713A	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713B	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713C	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713D	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713E	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713F	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713G	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713H	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713I	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713J	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713K	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713L	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
炉外設備	23	318.3	0.1	52-2713A	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713B	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713C	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713D	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713E	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713F	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713G	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713H	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713I	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713J	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713K	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						
				52-2713L	高圧冷却水ポンプ駆動機																																																																																																						

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>資料種別： 設計仕様書                      図名：設計仕様書 付添-17                      図本番： D0000A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12">資料仕様書</th> </tr> <tr> <th colspan="2">規格/規格外仕様書 (JIS/規格外)</th> <th colspan="2">最高許入出力 (MW/出力)</th> <th colspan="2">原子炉出力調整 (出力調整)</th> <th colspan="2">原子炉出力調整 (出力調整)</th> <th colspan="2">原子炉出力調整 (出力調整)</th> <th colspan="2">原子炉出力調整 (出力調整)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水圧調整ユニット</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> <td>設計仕様書</td> </tr> <tr> <td>A配(高)</td> <td>○</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配(低)</td> <td>○</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>	資料仕様書												規格/規格外仕様書 (JIS/規格外)		最高許入出力 (MW/出力)		原子炉出力調整 (出力調整)		原子炉出力調整 (出力調整)		原子炉出力調整 (出力調整)		原子炉出力調整 (出力調整)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧調整ユニット	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	A配(高)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A配(低)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
資料仕様書																																																																																							
規格/規格外仕様書 (JIS/規格外)		最高許入出力 (MW/出力)		原子炉出力調整 (出力調整)		原子炉出力調整 (出力調整)		原子炉出力調整 (出力調整)		原子炉出力調整 (出力調整)																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
水圧調整ユニット	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書	設計仕様書																																																																												
A配(高)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
A配(低)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												















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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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                      設計種別： 設計仕様                      設計責任部署： 設計部                      設計標準： 設計仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> <th colspan="2">原子力発電所</th> </tr> <tr> <th>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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> </div>	原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		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	○	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	○	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	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所		原子力発電所																																																																	
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	○																																																																
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	○	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	○	水位制御システム	○	水位制御システム	○																																																																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td 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】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画		防漏区画																													
防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称	防漏区画番号	防漏区画名称																												
1	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																																																																																																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 型立設備                      溢水発生装置： 炉子-10-1                      添付書： 19</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">構造上の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">構造上の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> <th colspan="2">機器の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	機器名称		構造上の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違				構造上の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<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>
機器名称		構造上の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違																																																																																																									
		構造上の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違		機器の相違																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								











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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防滴区画</td> <td colspan="2">防滴区画</td> <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> <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>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(D)</td> <td>(E)</td> <td>(F)</td> <td>(G)</td> <td>(H)</td> <td>(I)</td> <td>(J)</td> </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> <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> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区画への漏水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">                 備考： 防滴区画内に設置された機器が漏水した場合に発生する漏水は、防滴区画の構造上、防滴区画の外に流出するものとして設計されている。また、防滴区画内に設置された機器が漏水した場合に発生する漏水は、防滴区画の構造上、防滴区画の外に流出するものとして設計されている。また、防滴区画内に設置された機器が漏水した場合に発生する漏水は、防滴区画の構造上、防滴区画の外に流出するものとして設計されている。             </p> </div>	防滴区画		防滴区画		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	防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	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	防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防滴区画		防滴区画		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	防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称																																		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)																																		
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	防滴区画 番号	防滴区画 名称	防滴区画 番号	防滴区画 名称																																		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<p>設計種別： 審査種別</p> <p>設計者/設計年度： 04-05-17</p> <p>設計書： HCW(審査用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">審査対象機器</th> <th colspan="2">審査対象機器 (注)1</th> <th colspan="2">審査対象機器 (注)2</th> <th colspan="2">審査対象機器 (注)3</th> <th colspan="2">審査対象機器 (注)4</th> <th colspan="2">審査対象機器 (注)5</th> </tr> <tr> <th>機器名称</th> <th>種別</th> <th>機器名称</th> <th>種別</th> <th>機器名称</th> <th>種別</th> <th>機器名称</th> <th>種別</th> <th>機器名称</th> <th>種別</th> <th>機器名称</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">審査対象機器</th> <th colspan="2">審査対象機器</th> <th colspan="2">審査対象機器</th> </tr> <tr> <th>機器名称</th> <th>種別</th> <th>機器名称</th> <th>種別</th> <th>機器名称</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	審査対象機器		審査対象機器 (注)1		審査対象機器 (注)2		審査対象機器 (注)3		審査対象機器 (注)4		審査対象機器 (注)5		機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	審査対象機器		審査対象機器		審査対象機器		機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
審査対象機器		審査対象機器 (注)1		審査対象機器 (注)2		審査対象機器 (注)3		審査対象機器 (注)4		審査対象機器 (注)5																																																																																																					
機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																				
審査対象機器		審査対象機器		審査対象機器																																																																																																											
機器名称	種別	機器名称	種別	機器名称	種別																																																																																																										
○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○																																																																																																										
○	○	○	○	○	○																																																																																																										







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

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







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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 遊水対策                      報告書生成用： 併用型-7                      基本型： DCMA1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> <th colspan="2">遊水対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> <td>○</td> <td>遊水対策</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備種別		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		設備種別		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策																																																					
設備種別		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策		遊水対策																																																					
○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策																																																				
○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策																																																				
○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策	○	遊水対策																																																				





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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">防波壁</td> <td colspan="2">防波壁高</td> <td colspan="2">防波壁幅</td> <td colspan="2">防波壁形状</td> <td colspan="2">防波壁設置位置</td> <td colspan="2">防波壁設置時期</td> <td colspan="2">防波壁設置場所</td> <td colspan="2">防波壁設置者</td> <td colspan="2">防波壁設置経緯</td> <td colspan="2">防波壁設置状況</td> <td colspan="2">防波壁設置確認状況</td> <td colspan="2">防波壁設置確認時期</td> <td colspan="2">防波壁設置確認場所</td> <td colspan="2">防波壁設置確認者</td> <td colspan="2">防波壁設置確認結果</td> <td colspan="2">防波壁設置確認時期</td> <td colspan="2">防波壁設置確認場所</td> <td colspan="2">防波壁設置確認者</td> <td colspan="2">防波壁設置確認結果</td> </tr> <tr> <td>防波壁</td> <td>防波壁高</td> <td>防波壁幅</td> <td>防波壁形状</td> <td>防波壁設置位置</td> <td>防波壁設置時期</td> <td>防波壁設置場所</td> <td>防波壁設置者</td> <td>防波壁設置経緯</td> <td>防波壁設置状況</td> <td>防波壁設置確認状況</td> <td>防波壁設置確認時期</td> <td>防波壁設置確認場所</td> <td>防波壁設置確認者</td> <td>防波壁設置確認結果</td> <td>防波壁設置確認時期</td> <td>防波壁設置確認場所</td> <td>防波壁設置確認者</td> <td>防波壁設置確認結果</td> <td>防波壁設置確認時期</td> <td>防波壁設置確認場所</td> <td>防波壁設置確認者</td> <td>防波壁設置確認結果</td> <td>防波壁設置確認時期</td> <td>防波壁設置確認場所</td> <td>防波壁設置確認者</td> <td>防波壁設置確認結果</td> <td>防波壁設置確認時期</td> <td>防波壁設置確認場所</td> <td>防波壁設置確認者</td> <td>防波壁設置確認結果</td> <td>防波壁設置確認時期</td> <td>防波壁設置確認場所</td> <td>防波壁設置確認者</td> <td>防波壁設置確認結果</td> <td>防波壁設置確認時期</td> <td>防波壁設置確認場所</td> <td>防波壁設置確認者</td> <td>防波壁設置確認結果</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防護区画への排水流入無し</p> </div>	防波壁		防波壁高		防波壁幅		防波壁形状		防波壁設置位置		防波壁設置時期		防波壁設置場所		防波壁設置者		防波壁設置経緯		防波壁設置状況		防波壁設置確認状況		防波壁設置確認時期		防波壁設置確認場所		防波壁設置確認者		防波壁設置確認結果		防波壁設置確認時期		防波壁設置確認場所		防波壁設置確認者		防波壁設置確認結果		防波壁	防波壁高	防波壁幅	防波壁形状	防波壁設置位置	防波壁設置時期	防波壁設置場所	防波壁設置者	防波壁設置経緯	防波壁設置状況	防波壁設置確認状況	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果		<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>
防波壁		防波壁高		防波壁幅		防波壁形状		防波壁設置位置		防波壁設置時期		防波壁設置場所		防波壁設置者		防波壁設置経緯		防波壁設置状況		防波壁設置確認状況		防波壁設置確認時期		防波壁設置確認場所		防波壁設置確認者		防波壁設置確認結果		防波壁設置確認時期		防波壁設置確認場所		防波壁設置確認者		防波壁設置確認結果																																												
防波壁	防波壁高	防波壁幅	防波壁形状	防波壁設置位置	防波壁設置時期	防波壁設置場所	防波壁設置者	防波壁設置経緯	防波壁設置状況	防波壁設置確認状況	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果	防波壁設置確認時期	防波壁設置確認場所	防波壁設置確認者	防波壁設置確認結果																																										











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;"> <p>設計種別： 原子力発電所                      女川原子力発電所 第2号炉                      設計者： 株式会社 電力中央研究所                      設計年度： 昭和57年</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視対象機器</th> <th colspan="2">監視対象機器</th> </tr> <tr> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> <th>監視対象機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> </tr> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視対象機器</td> </tr> </tbody> </table> </div>	監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
監視対象機器				監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器		監視対象機器																																																	
		監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																		
監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																		
監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器	監視対象機器																																																		





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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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%;">設備名称</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 15%;">凡例</td> <td>○：記載内容 ●：記載外</td> </tr> <tr> <td>基本設計図番</td> <td>0-033P-11</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>PP</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>貯水設備</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>03</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>機組番号</td> <td>03</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>機組名</td> <td>03</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>機組名</td> <td>03</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>機組名</td> <td>03</td> <td>機組別</td> <td>A B C</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区前への漏水流入防止</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考                      1. 設備区分及び機組番号は、同一設備が複数ある場合は、機組番号を付し、機組番号に重複しないように記載する。                      2. 機組番号は、同一設備が複数ある場合は、機組番号を付し、機組番号に重複しないように記載する。                      3. 機組番号は、同一設備が複数ある場合は、機組番号を付し、機組番号に重複しないように記載する。                      4. 機組番号は、同一設備が複数ある場合は、機組番号を付し、機組番号に重複しないように記載する。                      5. 機組番号は、同一設備が複数ある場合は、機組番号を付し、機組番号に重複しないように記載する。</p> </div>	設備名称	貯水設備	凡例	○：記載内容 ●：記載外	基本設計図番	0-033P-11	機組別	A B C	図号	PP	機組別	A B C	設備区分	貯水設備	機組別	A B C	設備番号	03	機組別	A B C	機組番号	03	機組別	A B C	機組名	03	機組別	A B C	機組名	03	機組別	A B C	機組名	03	機組別	A B C		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備名称	貯水設備	凡例	○：記載内容 ●：記載外																																				
基本設計図番	0-033P-11	機組別	A B C																																				
図号	PP	機組別	A B C																																				
設備区分	貯水設備	機組別	A B C																																				
設備番号	03	機組別	A B C																																				
機組番号	03	機組別	A B C																																				
機組名	03	機組別	A B C																																				
機組名	03	機組別	A B C																																				
機組名	03	機組別	A B 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																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">②</th> <th rowspan="2">構造区分</th> <th rowspan="2">構造区分</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">④</th> <th colspan="2">⑤</th> <th colspan="2">⑥</th> <th colspan="2">⑦</th> <th colspan="2">⑧</th> <th colspan="2">⑨</th> <th colspan="2">⑩</th> </tr> <tr> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> <th>保安室</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-31P-1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>C-31P-2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 保安室                  ② 保安室                  ③ 保安室                  ④ 保安室                  ⑤ 保安室                  ⑥ 保安室                  ⑦ 保安室                  ⑧ 保安室                  ⑨ 保安室                  ⑩ 保安室</p>	設備区分	①		②		構造区分	構造区分	③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	C-31P-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C-31P-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備区分	①		②		構造区分	構造区分			③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩																																																																						
	保安室	保安室	保安室	保安室			保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室	保安室																																																																						
C-31P-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																							
C-31P-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																							

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>設計種別： 炉内設備                      設計者： 〇-3号-A                      設計所： 〇-3号-A                      設計： 〇-3号-A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> <th colspan="2">設計種別</th> </tr> <tr> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> <th>設計種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計種別				設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別		設計種別																																																																																	
		設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別	設計種別																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																		













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

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内設備</th> <th colspan="2">炉外設備</th> <th colspan="2">設備の仕様</th> <th colspan="2">設備の材質</th> <th colspan="2">設備の寸法</th> <th colspan="2">設備の重量</th> <th colspan="2">設備の位置</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内設備</td> <td>201</td> <td>炉内設備</td> <td>201</td> <td>炉内設備</td> <td>201</td> <td>炉内設備</td> <td>201</td> <td>炉内設備</td> <td>201</td> <td>炉内設備</td> <td>201</td> <td>炉内設備</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>炉外設備</td> <td>202</td> <td>炉外設備</td> <td>202</td> <td>炉外設備</td> <td>202</td> <td>炉外設備</td> <td>202</td> <td>炉外設備</td> <td>202</td> <td>炉外設備</td> <td>202</td> <td>炉外設備</td> <td>202</td> </tr> <tr> <td>設備の仕様</td> <td>仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>仕様</td> <td>設備の仕様</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>設備の材質</td> <td>材質</td> <td>設備の材質</td> <td>材質</td> <td>設備の材質</td> <td>材質</td> <td>設備の材質</td> <td>材質</td> <td>設備の材質</td> <td>材質</td> <td>設備の材質</td> <td>材質</td> <td>設備の材質</td> <td>材質</td> </tr> <tr> <td>設備の寸法</td> <td>寸法</td> <td>設備の寸法</td> <td>寸法</td> <td>設備の寸法</td> <td>寸法</td> <td>設備の寸法</td> <td>寸法</td> <td>設備の寸法</td> <td>寸法</td> <td>設備の寸法</td> <td>寸法</td> <td>設備の寸法</td> <td>寸法</td> </tr> <tr> <td>設備の重量</td> <td>重量</td> <td>設備の重量</td> <td>重量</td> <td>設備の重量</td> <td>重量</td> <td>設備の重量</td> <td>重量</td> <td>設備の重量</td> <td>重量</td> <td>設備の重量</td> <td>重量</td> <td>設備の重量</td> <td>重量</td> </tr> <tr> <td>設備の位置</td> <td>位置</td> <td>設備の位置</td> <td>位置</td> <td>設備の位置</td> <td>位置</td> <td>設備の位置</td> <td>位置</td> <td>設備の位置</td> <td>位置</td> <td>設備の位置</td> <td>位置</td> <td>設備の位置</td> <td>位置</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備の仕様、材質、寸法、重量、位置等の相違を比較するための表であり、設備の仕様、材質、寸法、重量、位置等の相違は、設備の仕様、材質、寸法、重量、位置等の相違によるものである。</p>	炉内設備		炉外設備		設備の仕様		設備の材質		設備の寸法		設備の重量		設備の位置		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
炉内設備		炉外設備		設備の仕様		設備の材質		設備の寸法		設備の重量		設備の位置																																																																																																																					
設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																																																																																																				
炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201	炉内設備	201																																																																																																																				
炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202	炉外設備	202																																																																																																																				
設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様	設備の仕様	仕様																																																																																																																				
設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質	設備の材質	材質																																																																																																																				
設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法	設備の寸法	寸法																																																																																																																				
設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量	設備の重量	重量																																																																																																																				
設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置	設備の位置	位置																																																																																																																				







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

大飯発電所3/4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">防振装置</th> <th colspan="2">基礎</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th colspan="2">機器名称</th> <th colspan="2">機器番号</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">規格値</th> <th colspan="2">規格値</th> <th colspan="2">規格値</th> </tr> <tr> <th>防振装置番号</th> <th>防振装置名称</th> <th>基礎番号</th> <th>基礎名称</th> <th>設置位置</th> <th>設置位置</th> <th>機器名称</th> <th>機器番号</th> <th>規格</th> <th>規格</th> <th>規格値</th> <th>規格値</th> <th>規格値</th> <th>規格値</th> <th>規格値</th> <th>規格値</th> <th>規格値</th> <th>規格値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-1P-3</td> <td>防振装置</td> <td>1</td> <td>基礎</td> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> <td>機器名称</td> <td>機器番号</td> <td>規格</td> <td>規格</td> <td>規格値</td> <td>規格値</td> <td>規格値</td> <td>規格値</td> <td>規格値</td> <td>規格値</td> <td>規格値</td> <td>規格値</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考                  1. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  2. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  3. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  4. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  5. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  6. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  7. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  8. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  9. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。                  10. 防振装置の設置位置は、防振装置の設置位置に示す位置に設置する。             </p>	防振装置		基礎		設置位置		機器名称		機器番号		規格		規格値		規格値		規格値		防振装置番号	防振装置名称	基礎番号	基礎名称	設置位置	設置位置	機器名称	機器番号	規格	規格	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	C-1P-3	防振装置	1	基礎	設置位置	設置位置	機器名称	機器番号	規格	規格	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値																				<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防振装置		基礎		設置位置		機器名称		機器番号		規格		規格値		規格値		規格値																																																											
防振装置番号	防振装置名称	基礎番号	基礎名称	設置位置	設置位置	機器名称	機器番号	規格	規格	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値																																																										
C-1P-3	防振装置	1	基礎	設置位置	設置位置	機器名称	機器番号	規格	規格	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値																																																										



































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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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">防滴漏防止設備</td> <td colspan="2">器具種別</td> <td colspan="2">設置位置</td> <td colspan="2">設置状況</td> <td colspan="2">検査結果</td> </tr> <tr> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</td> <td>器具種別</td> <td>設置位置</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>	防滴漏防止設備		器具種別		設置位置		設置状況		検査結果		器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
防滴漏防止設備		器具種別		設置位置		設置状況		検査結果																									
器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置																								
器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置	器具種別	設置位置																								









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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">設備種別</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 20%;">設備名</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 20%;">設備番号</td> <td>01</td> <td style="width: 20%;">設備位置</td> <td>貯水設備</td> <td style="width: 20%;">設備状態</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>設備製造メーカー</td> <td>SW-1F-3</td> <td>製造年</td> <td>不明</td> <td>製造場所</td> <td>不明</td> <td>設置場所</td> <td>不明</td> <td>設置時期</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>貯水容量 1000m<sup>3</sup></td> <td>貯水高さ</td> <td>不明</td> <td>貯水圧力</td> <td>不明</td> <td>貯水温度</td> <td>不明</td> <td>貯水速度</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設備材質</td> <td>不明</td> <td>設備形状</td> <td>不明</td> <td>設備重量</td> <td>不明</td> <td>設備寸法</td> <td>不明</td> <td>設備色</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>設備用途</td> <td>不明</td> <td>設備規格</td> <td>不明</td> <td>設備標準</td> <td>不明</td> <td>設備仕様</td> <td>不明</td> <td>設備状態</td> <td>不明</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">防滴区画への排水流入無し</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">備考                      1. 設備製造メーカーは、設備仕様書に記載されているメーカー名と一致しない場合があります。                      2. 設備製造年、製造場所、設置場所、設置時期、設備状態は、設備仕様書に記載されている場合があります。                      3. 設備仕様、設備形状、設備重量、設備寸法、設備色は、設備仕様書に記載されている場合があります。                      4. 設備用途、設備規格、設備標準は、設備仕様書に記載されている場合があります。                      5. 設備製造メーカーは、設備仕様書に記載されているメーカー名と一致しない場合があります。                      6. 設備製造年、製造場所、設置場所、設置時期、設備状態は、設備仕様書に記載されている場合があります。                      7. 設備仕様、設備形状、設備重量、設備寸法、設備色は、設備仕様書に記載されている場合があります。                      8. 設備用途、設備規格、設備標準は、設備仕様書に記載されている場合があります。</p> </div>	設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備番号	01	設備位置	貯水設備	設備状態	●	設備製造メーカー	SW-1F-3	製造年	不明	製造場所	不明	設置場所	不明	設置時期	不明	設備仕様	貯水容量 1000m <sup>3</sup>	貯水高さ	不明	貯水圧力	不明	貯水温度	不明	貯水速度	不明	設備材質	不明	設備形状	不明	設備重量	不明	設備寸法	不明	設備色	不明	設備用途	不明	設備規格	不明	設備標準	不明	設備仕様	不明	設備状態	不明		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別	貯水設備	設備名	貯水設備	設備番号	01	設備位置	貯水設備	設備状態	●																																												
設備製造メーカー	SW-1F-3	製造年	不明	製造場所	不明	設置場所	不明	設置時期	不明																																												
設備仕様	貯水容量 1000m <sup>3</sup>	貯水高さ	不明	貯水圧力	不明	貯水温度	不明	貯水速度	不明																																												
設備材質	不明	設備形状	不明	設備重量	不明	設備寸法	不明	設備色	不明																																												
設備用途	不明	設備規格	不明	設備標準	不明	設備仕様	不明	設備状態	不明																																												











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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">原子力発電所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="2">緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	原子力発電所												緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p>【女川】                  設計方針の相違                  プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
原子力発電所																																																																																																			
緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)		緊急停止機能 (ECCS)																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> <td>緊急停止機能 (ECCS)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>												緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																								
緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)				緊急停止機能 (ECCS)																																																																																											
緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)	緊急停止機能 (ECCS)																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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">設計事項</td> <td colspan="2">設計事項</td> <td colspan="2">設計事項</td> <td colspan="2">設計事項</td> <td colspan="2">設計事項</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> <td>設備名</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 備考：本表は、設計事項の同一性を確認するための比較表であり、同一設計事項であっても、仕様や構造が異なる場合があります。この場合、本表の記載内容に留意してください。                  ①：本表は、設計事項の同一性を確認するための比較表であり、同一設計事項であっても、仕様や構造が異なる場合があります。この場合、本表の記載内容に留意してください。                  ②：本表は、設計事項の同一性を確認するための比較表であり、同一設計事項であっても、仕様や構造が異なる場合があります。この場合、本表の記載内容に留意してください。                  ③：本表は、設計事項の同一性を確認するための比較表であり、同一設計事項であっても、仕様や構造が異なる場合があります。この場合、本表の記載内容に留意してください。             </p> </div>	設計事項		設計事項		設計事項		設計事項		設計事項		設計事項		設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設計事項		設計事項		設計事項		設計事項		設計事項		設計事項																																									
設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																								
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000																																								
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000																																								



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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<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>炉内設備</td> <td>LOE-1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>DIVID (A)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">注：設備種別欄に「炉内設備」は、炉内設備であることを示す記号である。</td> </tr> <tr> <td colspan="4">注：設備名称欄に「LOE-1」は、炉内設備であることを示す記号である。</td> </tr> <tr> <td colspan="4">注：設備名称欄に「DIVID (A)」は、設備名称であることを示す記号である。</td> </tr> <tr> <td colspan="4">注：設備名称欄に「LOE-1」は、炉内設備であることを示す記号である。</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>LOE-1</td> <td>DIVID (A)</td> <td>LOE-1</td> <td>DIVID (A)</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> <td>設備種別</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>LOE-1</td> <td>DIVID (A)</td> <td>LOE-1</td> <td>DIVID (A)</td> </tr> </table> </div>	設備種別		炉内設備		炉内設備	LOE-1			設備名称	DIVID (A)			注：設備種別欄に「炉内設備」は、炉内設備であることを示す記号である。				注：設備名称欄に「LOE-1」は、炉内設備であることを示す記号である。				注：設備名称欄に「DIVID (A)」は、設備名称であることを示す記号である。				注：設備名称欄に「LOE-1」は、炉内設備であることを示す記号である。				設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	LOE-1	DIVID (A)	LOE-1	DIVID (A)	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	LOE-1	DIVID (A)	LOE-1	DIVID (A)		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
設備種別		炉内設備																																													
炉内設備	LOE-1																																														
設備名称	DIVID (A)																																														
注：設備種別欄に「炉内設備」は、炉内設備であることを示す記号である。																																															
注：設備名称欄に「LOE-1」は、炉内設備であることを示す記号である。																																															
注：設備名称欄に「DIVID (A)」は、設備名称であることを示す記号である。																																															
注：設備名称欄に「LOE-1」は、炉内設備であることを示す記号である。																																															
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																												
LOE-1	DIVID (A)	LOE-1	DIVID (A)																																												
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																												
LOE-1	DIVID (A)	LOE-1	DIVID (A)																																												





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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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： 緊急設備                      箇所別名称： LOT-2                      図表番号： 00000001</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注1)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注2)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注3)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注4)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注5)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (注6)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>相違</th> <th>項目</th> <th>大飯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>緊急停止機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>注2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>注3</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>注4</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注5</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>注6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>注7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>注8</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)		項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	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1	○	○		注2	○	○		注3	○	○		注4	○	注5	○	○		注6	○	○		注7	○	○		注8	○		<p>【女川】                      設計方針の相違                      プラント設計の違いによる評価結果の相違</p>
緊急停止機能		緊急停止機能 (注1)		緊急停止機能 (注2)		緊急停止機能 (注3)		緊急停止機能 (注4)		緊急停止機能 (注5)		緊急停止機能 (注6)																																																													
項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯	女川	相違	項目	大飯																																																												
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1	○	○		注2	○	○		注3	○	○		注4	○																																																												
注5	○	○		注6	○	○		注7	○	○		注8	○																																																												







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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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>緊急電源</td> <td style="width: 15%;">凡例</td> <td>○：記載なし ●：記載あり</td> </tr> <tr> <td>基本設計図</td> <td>11001-11001-2-4</td> <td>機器種別</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>11001-11001-2-4</td> <td>機器区分</td> <td>A B C</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>11001-11001-2-4</td> <td>機器名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器区分</td> <td>11001-11001-2-4</td> <td>機器番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器名称</td> <td>緊急電源</td> <td>機器区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器番号</td> <td>11001-11001-2-4</td> <td>機器名称</td> <td></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. 本表は防護区内に設置された機器の相違性を示すものであり、本表に記載のない機器は本表に記載の機器と同一と見做す。                      2. 本表は防護区内に設置された機器の相違性を示すものであり、本表に記載のない機器は本表に記載の機器と同一と見做す。                      3. 本表は防護区内に設置された機器の相違性を示すものであり、本表に記載のない機器は本表に記載の機器と同一と見做す。                      4. 本表は防護区内に設置された機器の相違性を示すものであり、本表に記載のない機器は本表に記載の機器と同一と見做す。</p> </div>	設備種別	緊急電源	凡例	○：記載なし ●：記載あり	基本設計図	11001-11001-2-4	機器種別	A B C	図面番号	11001-11001-2-4	機器区分	A B C	設備区分	11001-11001-2-4	機器名称		機器区分	11001-11001-2-4	機器番号		機器名称	緊急電源	機器区分		機器番号	11001-11001-2-4	機器名称			<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	緊急電源	凡例	○：記載なし ●：記載あり																												
基本設計図	11001-11001-2-4	機器種別	A B C																												
図面番号	11001-11001-2-4	機器区分	A B C																												
設備区分	11001-11001-2-4	機器名称																													
機器区分	11001-11001-2-4	機器番号																													
機器名称	緊急電源	機器区分																													
機器番号	11001-11001-2-4	機器名称																													



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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) 3号炉被水防護対象設備リスト (1/9)	添付資料 20 想定破損による被水影響評価結果 表1 想定破損による被水影響評価結果 (1/22)	添付資料 18 被水影響評価結果 表1 被水影響評価結果 (1/22)	【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、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<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>④</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVCV-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 (3LVCV-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 (3LVCV-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>A: ① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと。                  ③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていること。                  ④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること。                  ⑤ 上記①～④を満足しない場合は、防護対象設備が防滴仕様であること。                  ⑥ 上記①～⑤を満足しない場合は、被水防護対策を実施した。                  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</p>	系統	設備	A	B	備考	補助給水系	3A, 3B電動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	③	—		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3V-MS-570A, B)	⑤	—	JP55	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (3TDF-A, B)	③	—		補助給水系	3A, 3B, 3C, 3D蒸気発生器補助給水流量 (3FT-3716, 3726, 3736, 3746)	④	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVCV-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 (3LVCV-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 (3LVCV-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>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>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</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>④</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>補助給水系</td><td>3復水ビット</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</td><td>③</td><td>—</td><td>JP44</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>②</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVCV-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 (3LVCV-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 (3LVCV-121C)</td><td>②</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)</td><td>⑥</td><td>—</td><td>JP55</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (3V-CS-312)</td><td>⑥</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>表1 想定破損による被水影響評価結果 (1/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>○: 評価結果</th> <th>×: 評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <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</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>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>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>防滴仕様であること</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>被水防護対策を実施した</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	A	B	備考	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	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)	④	—	IP67	補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67	補助給水系	3復水ビット	—	—		化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44	化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—		化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVCV-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 (3LVCV-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 (3LVCV-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	—	—		評価項目	評価結果		備考	○: 評価結果	×: 評価結果	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	○	×		天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと	○	×		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	○	×		天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること	○	×		防滴仕様であること	○	×		被水防護対策を実施した	○	×		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>○: 評価結果</th> <th>×: 評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>3タービン動補助給水ポンプ</td><td>○</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>○</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>○</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 (3TDF-A, B)</td><td>○</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>○</td><td>×</td><td></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>○</td><td>×</td><td></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>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ</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盤 (3CSC)</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)</td><td>○</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 (3LVCV-121D, E)</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3A, 3Bほう酸ポンプ</td><td>○</td><td>×</td><td></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>○</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>○</td><td>×</td><td></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 (3LVCV-121B)</td><td>○</td><td>×</td><td></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 (3LVCV-121C)</td><td>○</td><td>×</td><td></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>○</td><td>×</td><td></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>○</td><td>×</td><td></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>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>3封水冷却器</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>表1 被水影響評価結果 (1/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>○: 評価結果</th> <th>×: 評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <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</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>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>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>防滴仕様であること</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>被水防護対策を実施した</td><td>○</td><td>×</td><td></td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	評価結果		備考	○: 評価結果	×: 評価結果	補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	○	×		補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	○	×		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)	○	×		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)	○	×		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)	○	×		補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	○	×		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	○	×		化学体積制御系	3C充てんポンプ	○	×		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	○	×		化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	○	×		化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	○	×		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 (3LVCV-121D, E)	○	×		化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	○	×		化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	○	×		化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	○	×		化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVCV-121B)	○	×		化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVCV-121C)	○	×		化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	○	×		化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	○	×		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)	○	×		化学体積制御系	3封水冷却器	○	×		評価項目	評価結果		備考	○: 評価結果	×: 評価結果	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	○	×		天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと	○	×		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	○	×		天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること	○	×		防滴仕様であること	○	×		被水防護対策を実施した	○	×	
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)	④	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVCV-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 (3LVCV-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 (3LVCV-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	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
系統	設備	A	B	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	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)	④	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	⑥	—	IP67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
補助給水系	3復水ビット	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3A, 3B充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
化学体積制御系	3C充てんポンプ	③	—	JP44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	②	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3充てんポンプ入口燃料取特用水ビット側補給弁A, B (3LVCV-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 (3LVCV-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 (3LVCV-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	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目	評価結果		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	○: 評価結果	×: 評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
防滴仕様であること	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
被水防護対策を実施した	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
系統	設備	評価結果		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		○: 評価結果	×: 評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
補助給水系	3タービン動補助給水ポンプ	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
補助給水系	3復水ビット水位Ⅲ, IV (3LT-3760, 3761)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3C充てんポンプ	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御盤 (3CSC)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3C充てんポンプ速度制御補助盤 (3CSAC)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3A, 3B, 3C1, 3C2充てんポンプ現場操作箱 (3LB-5, 6, 7, 8)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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 (3LVCV-121D, E)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3A, 3Bほう酸ポンプ現場操作箱 (3LB-9, 10)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3充てんライン止め弁 (3V-CS-155)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第1止め弁 (3LVCV-121B)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3体積制御タンク出口第2止め弁 (3LVCV-121C)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3緊急ほう酸注入ライン補給弁 (3V-CS-573)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3充てんライン格納容器隔離弁 (3V-CS-157)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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)	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
化学体積制御系	3封水冷却器	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
評価項目	評価結果		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	○: 評価結果	×: 評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
天井面に開口部又は貫通部が存在しないこと	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていること	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
防滴仕様であること	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
被水防護対策を実施した	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



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

大阪発電所3/4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、表頭に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	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	
化学体積制御系	3A, 3B封水注入フィルタ	-	-		3A-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種A	3AFA	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種A	3AFA	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種A	3AFA	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種A	3AFA	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種A	3AFA	
化学体積制御系	3封水ストレーナ	-	-		3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種B	3APB	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種B	3APB	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種B	3APB	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種B	3APB	3-1種防滴ポンプ出口流量調節弁兼1種B	3APB	
化学体積制御系	3体積制御タンク	-	-		3A-1種ポンプ	3AP2A	3A-1種ポンプ	3AP2A	3A-1種ポンプ	3AP2A	3A-1種ポンプ	3AP2A	3A-1種ポンプ	3AP2A	
化学体積制御系	3A, 3B1ほう酸タンク水位 (3LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3B-1ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-1ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-1ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-1ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-1ほう酸ポンプ	3BP2B	
化学体積制御系	3A, 3B1ほう酸タンク	-	-		3B-2ほう酸ポンプ	3BP2A	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2A	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2A	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2A	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2A	
化学体積制御系	3ほう酸フィルタ	-	-		3B-2ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2B	3B-2ほう酸ポンプ	3BP2B	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3C-1種ポンプ	3CP2C	3C-1種ポンプ	3CP2C	3C-1種ポンプ	3CP2C	3C-1種ポンプ	3CP2C	3C-1種ポンプ	3CP2C	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ現場操作箱 (3LB-14, 15)	-	○		3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去ポンプ出口流量 (3FT-601, 611)	-	○	IP67	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	
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	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	
余熱除去系	3A, 3B余熱除去冷却器	-	-		3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機制御盤 (3IAC-A, B)	⑤	-		3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気圧縮機	⑥	-		3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気乾燥器 (3IAH1A, B)	-	-		3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気だめ (3IAT1A, B)	-	-		3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	
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	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	
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	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	
制御用空気系	3A, 3B 制御用空気格納容器隔離弁 (3V-1A-508A, B)	-	○		3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	
制御用空気系	3A, 3B制御用空気供給母管圧力 (3PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	
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	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	3C-2種ポンプ	3CP2A	
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	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	3C-2種ポンプ	3CP2B	
原子炉補機冷却系	3原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	3C-2種ポンプ	3CP2C	





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

大阪発電所3 / 4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。 【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所内盤 (3HSB)	②	—		電気盤	3所内盤 (3HSB)	②	—		電気盤	3所内盤 (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原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	—		電気盤	3原子炉トリップ遮断器盤 (3RTS)	②	—		電気盤	3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)	⑤	—		電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	⑤	—		電気盤	3A, 3Bドロップ盤 (3BCP-A-DRP, 3BCP-B-DRP)	⑤	—		
電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DMP-A, B)	③	—		電気盤	3A, 3B直流分電盤 (3DMP-A, B)	③	—		電気盤	3A, 3B直流分電盤 (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	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)	④	—		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	④	—		電気盤	3A1, 3A2, 3B1, 3B2パワーセンタ (3PC-A1, A2, B1, B2)	④	—		
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)	⑤	—		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	⑤	—		電気盤	3A, 3B, 3C, 3D計装用電源盤 (1)~(3) (3IPC-A, B, C, D)	⑤	—		
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	—		
格納容器スプレィ系	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		格納容器スプレィ系	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		格納容器スプレィ系	3A, 3B格納容器スプレィ冷却器	—	—		
格納容器スプレィ系	3よう素除去薬品タンク	—	—		格納容器スプレィ系	3よう素除去薬品タンク	—	—		格納容器スプレィ系	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 (6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(6/22)					表1 被水影響評価結果 (6/22)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピットポンプ	3A10000	燃料ピットポンプ	3A10000	燃料ピットポンプ	3A10000	燃料ピットポンプ	3A10000	燃料ピットポンプ	<p>【女川】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・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><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>	
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱 (3LB-24, 25)	③	-		燃料ピットポンプ現場操作箱	3A10000	燃料ピットポンプ現場操作箱	3A10000	燃料ピットポンプ現場操作箱	3A10000	燃料ピットポンプ現場操作箱	3A10000	燃料ピットポンプ現場操作箱		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁 (3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気逃がし弁	3A10000	主蒸気逃がし弁	3A10000	主蒸気逃がし弁	3A10000	主蒸気逃がし弁	3A10000	主蒸気逃がし弁		
主蒸気系	I, II, III, IV, 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力 (3PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑤	-	IP67	主蒸気圧力計	3A10000	主蒸気圧力計	3A10000	主蒸気圧力計	3A10000	主蒸気圧力計	3A10000	主蒸気圧力計		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気隔離弁	3A10000	主蒸気隔離弁	3A10000	主蒸気隔離弁	3A10000	主蒸気隔離弁	3A10000	主蒸気隔離弁		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁 (3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		主蒸気隔離弁付属パネル	3A10000	主蒸気隔離弁付属パネル	3A10000	主蒸気隔離弁付属パネル	3A10000	主蒸気隔離弁付属パネル	3A10000	主蒸気隔離弁付属パネル		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		空調用冷凍機	3A10000	空調用冷凍機	3A10000	空調用冷凍機	3A10000	空調用冷凍機	3A10000	空調用冷凍機		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	空調用冷水ポンプ	3A10000	空調用冷水ポンプ	3A10000	空調用冷水ポンプ	3A10000	空調用冷水ポンプ	3A10000	空調用冷水ポンプ		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱 (3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A10000	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A10000	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A10000	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A10000	空調用冷水ポンプ現場操作箱		
冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁 (3V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A10000	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A10000	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A10000	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁	3A10000	空調用冷水Nヘッダ供給、戻りライン止め弁		
冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁 (3TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP67	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁		
冷水系	34C, 34D安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁 (34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁	3A10000	安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁		
換気空調系	3換気空調機 (3VB)	③	-		換気空調機	3A10000	換気空調機	3A10000	換気空調機	3A10000	換気空調機	3A10000	換気空調機		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	中央制御室空調ファン	3A10000	中央制御室空調ファン	3A10000	中央制御室空調ファン	3A10000	中央制御室空調ファン	3A10000	中央制御室空調ファン		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱 (3LB-101, 102)	⑥	-		中央制御室空調ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室空調ファン現場操作箱		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ (3D-VS-603A, B)	⑥	-		中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A10000	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A10000	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A10000	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A10000	中央制御室空調ファン出口ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量 (3FS-2910, 2911)	⑥	-		中央制御室空調ファン出口流量	3A10000	中央制御室空調ファン出口流量	3A10000	中央制御室空調ファン出口流量	3A10000	中央制御室空調ファン出口流量	3A10000	中央制御室空調ファン出口流量		
換気空調系	3中央制御室温度 (1), (2) (3TS-2908, 2909)	③	-	IP66	中央制御室温度	3A10000	中央制御室温度	3A10000	中央制御室温度	3A10000	中央制御室温度	3A10000	中央制御室温度		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	⑥	-	JP44	中央制御室循環ファン	3A10000	中央制御室循環ファン	3A10000	中央制御室循環ファン	3A10000	中央制御室循環ファン	3A10000	中央制御室循環ファン		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱 (3LB-95, 96)	⑥	-		中央制御室循環ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A10000	中央制御室循環ファン現場操作箱		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ (3D-VS-604A, B)	⑥	-		中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A10000	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A10000	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A10000	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A10000	中央制御室循環ファン入口ダンパ		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ (3HCD-2885, 2886)	⑥	-		中央制御室循環流量調節ダンパ	3A10000	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A10000	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A10000	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A10000	中央制御室循環流量調節ダンパ		

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

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(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、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。 記載表現の相違 【大阪】 記載方針の相違 女川審査実績の反映
系統	設備	A	B	備考	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称			
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-PT1004	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定	3A1-PT1004	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定	3A1-PT1004	3A, 3B中央制御室循環ダンパ流量設定	3A1-PT1004	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-PT1005	3A, 34A安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT1005	3A, 34A安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT1005	3A, 34A安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT1005	3A, 34A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-PT1006	3A, 34C安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT1006	3A, 34C安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT1006	3A, 34C安全補機開閉器室空調ファン	3A1-PT1006	3A, 34C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-PT1007	3A, 34A安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	3A1-PT1007	3A, 34A安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	3A1-PT1007	3A, 34A安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	3A1-PT1007	3A, 34A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-PT1008	3安全系電気盤室給気止めダンパA	3A1-PT1008	3安全系電気盤室給気止めダンパA	3A1-PT1008	3安全系電気盤室給気止めダンパA	3A1-PT1008	3安全系電気盤室給気止めダンパA			
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンパA(3D-VS-536)	⑥	-		3A1-PT1009	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3A1-PT1009	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3A1-PT1009	3安全系電気盤室排気止めダンパA	3A1-PT1009	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-PT1010	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3A1-PT1010	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3A1-PT1010	3安全系電気盤室排気止めダンパB	3A1-PT1010	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-PT1011	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3A1-PT1011	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3A1-PT1011	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3A1-PT1011	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-PT1012	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3A1-PT1012	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3A1-PT1012	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3A1-PT1012	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-PT1013	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3A1-PT1013	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3A1-PT1013	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3A1-PT1013	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-PT1014	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA	3A1-PT1014	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA	3A1-PT1014	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA	3A1-PT1014	3制御用空気圧縮機室排気ダンパA			
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-PT1015	3制御用空気圧縮機室温度(1)	3A1-PT1015	3制御用空気圧縮機室温度(1)	3A1-PT1015	3制御用空気圧縮機室温度(1)	3A1-PT1015	3制御用空気圧縮機室温度(1)			
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-PT1016	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3A1-PT1016	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3A1-PT1016	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3A1-PT1016	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-PT1017	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3A1-PT1017	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3A1-PT1017	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3A1-PT1017	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-PT1018	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA	3A1-PT1018	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA	3A1-PT1018	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA	3A1-PT1018	3電動補助給水ポンプ室排気ダンパA			
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-PT1019	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1)	3A1-PT1019	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1)	3A1-PT1019	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1)	3A1-PT1019	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1)			
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-PT1020	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3A1-PT1020	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3A1-PT1020	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3A1-PT1020	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-PT1021	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1	3A1-PT1021	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1	3A1-PT1021	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1	3A1-PT1021	3ディーゼル発電機室排気ダンパA1			
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-PT1022	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1)	3A1-PT1022	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1)	3A1-PT1022	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1)	3A1-PT1022	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1)			
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	3A1-PT1023	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3A1-PT1023	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3A1-PT1023	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3A1-PT1023	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-PT1024	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3A1-PT1024	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3A1-PT1024	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3A1-PT1024	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 <sup>※</sup>	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		機器番号
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	3A-2680, 3A-2681, 3A-2690, 3A-2691	3A, 3B安全補機室温度計	3A-2680, 3A-2681, 3A-2690, 3A-2691	3A, 3B安全補機室温度計	3A-2680, 3A-2681, 3A-2690, 3A-2691	3A, 3B安全補機室温度計	3A-2680, 3A-2681, 3A-2690, 3A-2691	
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A-105A, 3A-105B	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A-105A, 3A-105B	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A-105A, 3A-105B	3A, 3B安全補機室排気ダンパ	3A-105A, 3A-105B	
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-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	3A-77, 3A-78	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	③	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑤	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	3A-77, 3A-78	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑤	-		3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A-2601, 3A-2611	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A-2601, 3A-2611	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A-2601, 3A-2611	3A, 3Bほう酸ポンプ室温度調節計	3A-2601, 3A-2611	
換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	-	IP66	3ほう酸タンク室温度計	3A-2602, 3A-2603, 3A-2612, 3A-2613	3ほう酸タンク室温度計	3A-2602, 3A-2603, 3A-2612, 3A-2613	3ほう酸タンク室温度計	3A-2602, 3A-2603, 3A-2612, 3A-2613	3ほう酸タンク室温度計	3A-2602, 3A-2603, 3A-2612, 3A-2613	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-97, 3A-98	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-97, 3A-98	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-97, 3A-98	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	3A-97, 3A-98	
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-97, 3A-98	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A-97, 3A-98	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A-97, 3A-98	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱	3A-97, 3A-98	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A-602A, 3A-602B	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A-602A, 3A-602B	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A-602A, 3A-602B	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	3A-602A, 3A-602B	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HC-2874, 2875)	⑥	-		3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A-2874, 3A-2875	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A-2874, 3A-2875	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A-2874, 3A-2875	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ	3A-2874, 3A-2875	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HC-2889, 2890)	⑤	-		3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A-2889, 3A-2890	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A-2889, 3A-2890	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A-2889, 3A-2890	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ	3A-2889, 3A-2890	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HC-2891, 2892)	④	-		3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A-2891, 3A-2892	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A-2891, 3A-2892	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A-2891, 3A-2892	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ	3A-2891, 3A-2892	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑤	-		3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A-2904, 3A-2905	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A-2904, 3A-2905	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A-2904, 3A-2905	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量	3A-2904, 3A-2905	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑥	-		3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2874, 3A-2875	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2874, 3A-2875	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2874, 3A-2875	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2874, 3A-2875	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	-		3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2889, 3A-2890	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2889, 3A-2890	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2889, 3A-2890	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定	3A-2889, 3A-2890	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	-		3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A-2891, 3A-2892	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A-2891, 3A-2892	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A-2891, 3A-2892	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定	3A-2891, 3A-2892	
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-52, 3A-53	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A-52, 3A-53	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A-52, 3A-53	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	3A-52, 3A-53	
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-52, 3A-53	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A-52, 3A-53	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A-52, 3A-53	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱	3A-52, 3A-53	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A-101A, 3A-101B	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A-101A, 3A-101B	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A-101A, 3A-101B	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	3A-101A, 3A-101B	
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-104A, 3A-104B	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A-104A, 3A-104B	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A-104A, 3A-104B	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	3A-104A, 3A-104B	
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-102A, 3A-102B	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A-102A, 3A-102B	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A-102A, 3A-102B	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	3A-102A, 3A-102B	

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

大阪発電所3/4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><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高圧配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火水放水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></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>3A, 3Bアニュラス少量排気弁 (3V-VS-103A, B)</p> <p>⑥</p> <p>—</p>	<p>系統</p> <p>設備</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>備考*</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>系統</p> <p>設備</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>備考*</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>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○○とはほぼ同一の内容</p>		<p>表1 想定破損による被水影響評価結果(9/22)</p> <p>想定破損の種類</p> <p>評価対象区画</p> <p>評価結果</p> <p>備考</p>		<p>表1 被水影響評価結果 (9/22)</p> <p>被水影響評価</p> <p>評価結果</p> <p>備考</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	系統・設備名称	機器番号	機器名称	機器番号	備考	相違理由
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		4A電動補助給水ポンプ	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		<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	-		4タービン動補助給水ポンプ	3002B	3B-ディーゼル発電機	3002B	3B-ディーゼル発電機	3002B		
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動機A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55	4タービン動補助給水ポンプ起動機A	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動機B (4TDF-A, B)	③	-		4タービン動補助給水ポンプ起動機B	3002B	3B-ディーゼル発電機	3002B	3B-ディーゼル発電機	3002B		
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	4A蒸気発生器補助給水流量	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
補助給水系	4復水ビット水位III, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	4復水ビット水位III	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
補助給水系	4復水ビット	-	-		4復水ビット	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	4A充てんポンプ	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	4C充てんポンプ	3002C	3C-ディーゼル発電機	3002C	3C-ディーゼル発電機	3002C		
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		4C充てんポンプ速度制御装置	3002C	3C-ディーゼル発電機	3002C	3C-ディーゼル発電機	3002C		
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		4C充てんポンプ速度制御補助装置	3002C	3C-ディーゼル発電機	3002C	3C-ディーゼル発電機	3002C		
化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		4A充てんポンプ現場操作箱	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	4Aほう酸ポンプ	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		4Aほう酸ポンプ現場操作箱	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	4充てんライン止め弁	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55	4体積制御タンク出口第1止め弁	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55	4体積制御タンク出口第2止め弁	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55	4緊急ほう酸注入ライン補給弁	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55	4充てんライン格納容器隔離弁	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		4封水冷却器	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A	3A-ディーゼル発電機	3002A		

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト (2/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(11/22)					表1 被水影響評価結果 (11/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「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、消火放水放水に分類し、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	機器位置	機器種類	機器状態	機器状態	機器状態	機器状態	機器状態	機器状態	
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		3V-SI-014A	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		3V-SI-014B	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第1ミニフロー弁	
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		3V-SI-015A	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3A-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位 (4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	3V-SI-015B	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	3B-高圧注入ポンプ第2ミニフロー弁	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		3V-SI-020A	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3A-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		3V-SI-020B	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	3B-高圧注入ポンプ出口C/V外断継手	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	3V-SI-002B	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3A-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱 (4LB-14, 15)	-	○		3V-SI-002B	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	3B-高圧注入ポンプ燃料管管水ピット入口弁	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量 (4FT-601, 611)	-	○	IP67	3V-SI-002B	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	3A-使用済燃料ピットポンプ	
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	3V-SI-002B	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	3B-使用済燃料ピットポンプ	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		3V-SI-002B	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	3A-燃料管管水ピット水位 (I)	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御盤 (4IAC-A, B)	⑥	-		3V-SI-002B	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	3B-燃料管管水ピット水位 (II)	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		3V-SI-002B	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器 (4IAH1A, B)	-	-		3V-SI-002B	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気だめ (4IAT1A, B)	-	-		3V-SI-002B	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	
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	3V-SI-002B	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気逃がし弁等供給ライン止め弁 (4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	3V-SI-002B	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁 (4V-1A-508A, B)	-	○		3V-SI-002B	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気供給母管圧力 (4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	3V-SI-002B	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	
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	3V-SI-002B	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	
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	3V-SI-002B	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	3A-燃料管管水ピットポンプ	
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		3V-SI-002B	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	3B-燃料管管水ピットポンプ	



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）

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、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 ・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水水に分類し、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	
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器	-	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気冷却器(1)	-	-		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ	-	○	JP44	原子炉補機冷却系	3C-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(4LB-20, 21, 22, 23)	-	○		原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D原子炉補機冷却水ポンプ現場操作箱(4LB-20, 21, 22, 23)	-	○		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(4V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水戻り母管連絡弁(4V-CC-043A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(4V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	4A-C, 4B-C原子炉補機冷却水供給母管連絡弁(4V-CC-056A, B)	⑥	-	JP55	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(4号機側)(4V-CC-605, 606)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4廃棄物処理建屋冷却水供給ライン第1, 2止め弁(4号機側)(4V-CC-605, 606)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(4V-CC-178A, B)	③	-	JP55	原子炉補機冷却系	4A, 4B格納容器スプレイ冷却器冷却水止め弁(4V-CC-178A, B)	③	-	JP55	原子炉補機冷却系	3C-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-403)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-403)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(4V-CC-429)	③	-		原子炉補機冷却系	4-1次冷却材ポンプ冷却水戻りライン格納容器第2隔離弁(4V-CC-429)	③	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(4V-CC-342)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水供給ラインCV隔離弁(4V-CC-342)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(4V-CC-365)	③	-		原子炉補機冷却系	4 CRDM冷却ユニット・余剰抽出冷却器冷却水戻りラインCV隔離弁(4V-CC-365)	③	-		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A-D, 4B-C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-189A, B)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4A-D, 4B-C 格納容器再循環ユニット冷却水供給ライン格納容器隔離弁(4V-CC-189A, B)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C, 4D 格納容器再循環ユニット冷却水戻りライン格納容器隔離弁(4V-CC-198A, B, C, D)	⑥	-		原子炉補機冷却系	3C-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(4V-SW-570A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	4A, 4B原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁(4V-SW-570A, B)	-	○	JP55	原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ(4S-SW-01A, B, C, D)	-	-		原子炉補機冷却系	4海水ポンプ出口4A, 4B, 4C, 4D海水ストレーナ(4S-SW-01A, B, C, D)	-	-		原子炉補機冷却系	3B-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	原子炉補機冷却系	4A, 4B, 4C海水ポンプ	⑤	-	JP44	原子炉補機冷却系	3C-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱(4LB-26, 27, 28, 29)	①	-		原子炉補機冷却系	4A, 4B1, 4B2, 4C海水ポンプ現場操作箱(4LB-26, 27, 28, 29)	①	-		原子炉補機冷却系	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		電気盤	4主盤(原子炉盤)(4MCB)	③	-		電気盤	3B-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	③	-		電気盤	4原子炉補助盤(4RAB)	③	-		電気盤	3C-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
電気盤	4原子炉安全保護計装盤I, II, III, IV(4RPL-I, II, III, IV)	③	-		電気盤	4原子炉安全保護計装盤I, II, III, IV(4RPL-I, II, III, IV)	③	-		電気盤	3A-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	4A, 4B, 4C, 4D原子炉安全保護ロジック盤(4RPL-A, B, C, D)	③	-		電気盤	3B-主蒸気ライン圧力(1)	○	○		
電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	4安全保護シーケンス盤AG1, AG2, BG1, BG2(4SPS-A1, A2, B1, B2)	③	-		電気盤	3C-主蒸気ライン圧力(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
4号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(13/22)					表1 被水影響評価結果(13/22)					【女川】 記載方針の相違 泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火水放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表頭に「想定破損による」とは記載していない。 設計方針の相違 ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。 【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	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	事故時放射線監視盤 4RMS (4PRMS-III, IV)	④	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤 (4RTS)	②	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
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-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4Bドロップ盤 (4BCP-A-DRP, 4BCP-B-DRP)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4B直流き電盤 (4MDP-A, B)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4B直流分電盤 (4DDP-A, B)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4B蓄電池	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4B充電器盤 (4BCP-A, B)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
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-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A1, 4A2, 4B1, 4B2パワーセンタ (4PC-A1, A2, B1, B2)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
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-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用電源盤(1)～(3) (4IBC-A, B, C, D)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
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-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4B, 4C, 4D計装用交流電源切替盤 (4ISP-A, B, C, D)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
電気盤	4A, 4B計装用後備分電盤 (4IBD-AC, BD)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機コントロールセンタ (4GCC-A, B)	②	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル機関	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機	②	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
非常用電源系	4A, 4Bディーゼル発電機制御盤 (4DGC-A, B)	③	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
格納容器スプレィ系	4A, 4B格納容器スプレィ冷却器	-	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	
格納容器スプレィ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	3A-1-10000	



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）

大飯発電所3 / 4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	305210	3号炉圧力調整弁	305210	3号炉圧力調整弁	305210	熱気空溜系	305210	3号炉圧力調整弁	305210	3号炉圧力調整弁	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違                      泊は想定破損のみではなく、地震起因及び消火放水による被水影響も考慮して評価を実施しているため、表題に「想定破損による」とは記載していない。</p> <p>設計方針の相違                      ・泊では、溢水評価ガイドに記載されている被水影響評価の確認項目の順番に従い、被水源（開口部を含む）の有無の確認（ガイド：①～③）防護対象設備に対する被水防護措置の有無の確認（ガイド：④）、防護対象設備が防滴仕様であることの確認（ガイド：⑤）を実施し、最後に多重性又は多様性による判定を行う評価フローとしている。</p> <p>・また、被水源を高エネルギー配管、耐震B,Cクラス機器及び配管、消火放水水に分類し、天井開口又は貫通部の有無についても表に記載している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	305211	3号炉圧力調整弁	305211	3号炉圧力調整弁	305211	熱気空溜系	305211	3号炉圧力調整弁	305211	3号炉圧力調整弁	
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)	-	○		305212	3号炉圧力調整弁	305212	3号炉圧力調整弁	305212	熱気空溜系	305212	3号炉圧力調整弁	305212	3号炉圧力調整弁	
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	305213	3号炉圧力調整弁	305213	3号炉圧力調整弁	305213	熱気空溜系	305213	3号炉圧力調整弁	305213	3号炉圧力調整弁	
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	305214	3号炉圧力調整弁	305214	3号炉圧力調整弁	305214	熱気空溜系	305214	3号炉圧力調整弁	305214	3号炉圧力調整弁	
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイヘッド冷却器出口格納容器隔離弁 (4V-CP-024A, B)	⑥	-	JP55	305215	3号炉圧力調整弁	305215	3号炉圧力調整弁	305215	熱気空溜系	305215	3号炉圧力調整弁	305215	3号炉圧力調整弁	
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	305216	3号炉圧力調整弁	305216	3号炉圧力調整弁	305216	熱気空溜系	305216	3号炉圧力調整弁	305216	3号炉圧力調整弁	
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	305217	3号炉圧力調整弁	305217	3号炉圧力調整弁	305217	熱気空溜系	305217	3号炉圧力調整弁	305217	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	305218	3号炉圧力調整弁	305218	3号炉圧力調整弁	305218	熱気空溜系	305218	3号炉圧力調整弁	305218	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		305219	3号炉圧力調整弁	305219	3号炉圧力調整弁	305219	熱気空溜系	305219	3号炉圧力調整弁	305219	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	305220	3号炉圧力調整弁	305220	3号炉圧力調整弁	305220	熱気空溜系	305220	3号炉圧力調整弁	305220	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	305221	3号炉圧力調整弁	305221	3号炉圧力調整弁	305221	熱気空溜系	305221	3号炉圧力調整弁	305221	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	305222	3号炉圧力調整弁	305222	3号炉圧力調整弁	305222	熱気空溜系	305222	3号炉圧力調整弁	305222	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	305223	3号炉圧力調整弁	305223	3号炉圧力調整弁	305223	熱気空溜系	305223	3号炉圧力調整弁	305223	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	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	305224	3号炉圧力調整弁	305224	3号炉圧力調整弁	305224	熱気空溜系	305224	3号炉圧力調整弁	305224	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4A高圧注入流量 (I), 4B高圧注入流量 (II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	305225	3号炉圧力調整弁	305225	3号炉圧力調整弁	305225	熱気空溜系	305225	3号炉圧力調整弁	305225	3号炉圧力調整弁	
安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	305226	3号炉圧力調整弁	305226	3号炉圧力調整弁	305226	熱気空溜系	305226	3号炉圧力調整弁	305226	3号炉圧力調整弁	
燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		305227	3号炉圧力調整弁	305227	3号炉圧力調整弁	305227	熱気空溜系	305227	3号炉圧力調整弁	305227	3号炉圧力調整弁	
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	305228	3号炉圧力調整弁	305228	3号炉圧力調整弁	305228	熱気空溜系	305228	3号炉圧力調整弁	305228	3号炉圧力調整弁	
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	-		305229	3号炉圧力調整弁	305229	3号炉圧力調整弁	305229	熱気空溜系	305229	3号炉圧力調整弁	305229	3号炉圧力調整弁	
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		305230	3号炉圧力調整弁	305230	3号炉圧力調整弁	305230	熱気空溜系	305230	3号炉圧力調整弁	305230	3号炉圧力調整弁	
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		305231	3号炉圧力調整弁	305231	3号炉圧力調整弁	305231	熱気空溜系	305231	3号炉圧力調整弁	305231	3号炉圧力調整弁	

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				
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】				
系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*	系統	設備	A	B	備考*		
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-		換気空調系	3D-2712 3日-制御用送気圧前機室室内空気温度(2)	○	○		換気空調系	3D-2712 3日-制御用送気圧前機室室内空気温度(2)	○	○		<p><b>【記載方針の相違】</b>                      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><b>【設計方針の相違】</b>                      ・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><b>【記載表現の相違】</b></p> <p><b>【大阪】</b>                      記載方針の相違                      女川審査実績の反映</p>	
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(4LB-24, 25)	②	-		換気空調系	3A-2910 3A-制御用送気圧前機室室内空気温度(5)	○	○		換気空調系	3A-2910 3A-制御用送気圧前機室室内空気温度(5)	○	○			
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気過かし弁(4PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	換気空調系	3A-2911 3A-制御用送気圧前機室室内空気温度(6)	○	○		換気空調系	3A-2911 3A-制御用送気圧前機室室内空気温度(6)	○	○			
主蒸気系	I, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力(4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	換気空調系	3B-2920 3B-制御用送気圧前機室室内空気温度(5)	○	○		換気空調系	3B-2920 3B-制御用送気圧前機室室内空気温度(5)	○	○			
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	換気空調系	3B-2921 3B-制御用送気圧前機室室内空気温度(6)	○	○		換気空調系	3B-2921 3B-制御用送気圧前機室室内空気温度(6)	○	○			
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D 付風パネル)	⑥	-		換気空調系	3B-2701 機室送気	○	○		換気空調系	3B-2701 機室送気	○	○			
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		換気空調系	3B-2711 機室送気	○	○		換気空調系	3B-2711 機室送気	○	○			
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	換気空調系	3A-2730A 3A-ディーゼル発電機送気ファン	○	○		換気空調系	3A-2730A 3A-ディーゼル発電機送気ファン	○	○			
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	-		換気空調系	3C-2730C 3C-ディーゼル発電機送気ファン	○	○		換気空調系	3C-2730C 3C-ディーゼル発電機送気ファン	○	○			
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	換気空調系	3D-2741 3D-ディーゼル発電機送気ファン	○	○		換気空調系	3D-2741 3D-ディーゼル発電機送気ファン	○	○			
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	換気空調系	3A-2742 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(1)	○	○		換気空調系	3A-2742 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(1)	○	○			
冷水系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2798, 2799)	⑥	-	IP56	換気空調系	3A-2747 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(2)	○	○		換気空調系	3A-2747 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(2)	○	○			
換気空調系	4換気調整(4VB)	③	-		換気空調系	3A-2749 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(3)	○	○		換気空調系	3A-2749 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(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	3A-2751 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(4)	○	○		換気空調系	3A-2751 3A-ディーゼル発電機送気室内空気温度(4)	○	○			
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	3B-2769 3B-ディーゼル発電機送気室内空気温度(1)	○	○		換気空調系	3B-2769 3B-ディーゼル発電機送気室内空気温度(1)	○	○			
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	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)					【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	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンパ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	—		3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (2)	3B-2750	換気空調系	3B-2750	換気空調系	3B-2750	換気空調系	3B-2750	換気空調系		
換気空調系	34A, 34B安全補機閉閉器室空調ファン	—	○		3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (3)	3B-2751	換気空調系	3B-2751	換気空調系	3B-2751	換気空調系	3B-2751	換気空調系		
換気空調系	34C, 34D安全補機閉閉器室空調ファン	—	○		3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (4)	3B-2752	換気空調系	3B-2752	換気空調系	3B-2752	換気空調系	3B-2752	換気空調系		
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機閉閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	—	○		3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (1)	3A-2741	換気空調系	3A-2741	換気空調系	3A-2741	換気空調系	3A-2741	換気空調系		
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	—		3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (2)	3B-2742	換気空調系	3B-2742	換気空調系	3B-2742	換気空調系	3B-2742	換気空調系		
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	—		3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (2)	3A-2743	換気空調系	3A-2743	換気空調系	3A-2743	換気空調系	3A-2743	換気空調系		
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	3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (3)	3B-2744	換気空調系	3B-2744	換気空調系	3B-2744	換気空調系	3B-2744	換気空調系		
換気空調系	4A, 4B安全補機閉閉器室温度 (4TS-2817, 2818)	③	—	IP66	3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (3)	3A-2745	換気空調系	3A-2745	換気空調系	3A-2745	換気空調系	3A-2745	換気空調系		
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	—	JP44	3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (4)	3B-2746	換気空調系	3B-2746	換気空調系	3B-2746	換気空調系	3B-2746	換気空調系		
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	—		3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (4)	3A-2747	換気空調系	3A-2747	換気空調系	3A-2747	換気空調系	3A-2747	換気空調系		
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	—		3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (1)	3B-2748	換気空調系	3B-2748	換気空調系	3B-2748	換気空調系	3B-2748	換気空調系		
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	3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (2)	3A-2749	換気空調系	3A-2749	換気空調系	3A-2749	換気空調系	3A-2749	換気空調系		
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	—	JP44	3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (2)	3B-2750	換気空調系	3B-2750	換気空調系	3B-2750	換気空調系	3B-2750	換気空調系		
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	—		3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (3)	3A-2751	換気空調系	3A-2751	換気空調系	3A-2751	換気空調系	3A-2751	換気空調系		
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	—		3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (3)	3B-2752	換気空調系	3B-2752	換気空調系	3B-2752	換気空調系	3B-2752	換気空調系		
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	3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (4)	3A-2753	換気空調系	3A-2753	換気空調系	3A-2753	換気空調系	3A-2753	換気空調系		
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	3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (4)	3B-2754	換気空調系	3B-2754	換気空調系	3B-2754	換気空調系	3B-2754	換気空調系		
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	—		3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (1)	3A-2755	換気空調系	3A-2755	換気空調系	3A-2755	換気空調系	3A-2755	換気空調系		
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	—		3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (1)	3B-2756	換気空調系	3B-2756	換気空調系	3B-2756	換気空調系	3B-2756	換気空調系		
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)	—	○		3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (2)	3A-2757	換気空調系	3A-2757	換気空調系	3A-2757	換気空調系	3A-2757	換気空調系		
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	—	○	JP44	3B-ディーゼル発電機室内送気風道 (2)	3B-2758	換気空調系	3B-2758	換気空調系	3B-2758	換気空調系	3B-2758	換気空調系		
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)	—	○		3A-ディーゼル発電機室内送気風道 (3)	3A-2759	換気空調系	3A-2759	換気空調系	3A-2759	換気空調系	3A-2759	換気空調系		

















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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料19）

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

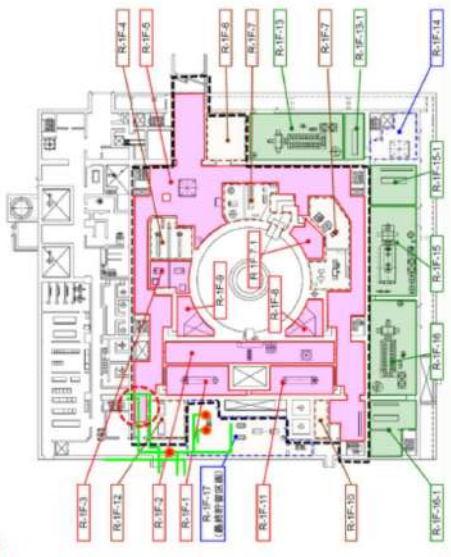


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

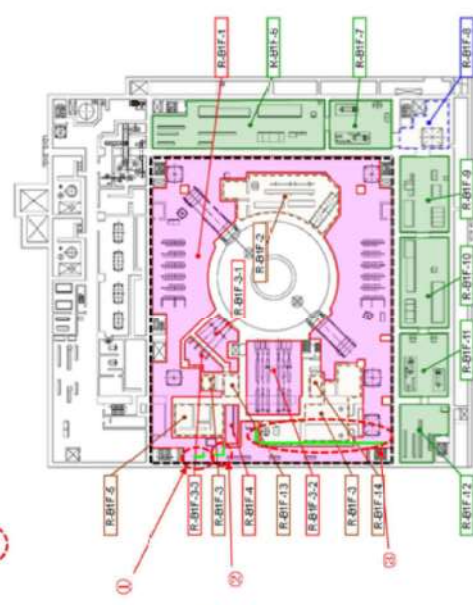
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

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 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出配管</td> <td>3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-CS-157)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>3A 中央制御室空調ファン他</td> <td>自動</td> <td>102℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウンサンプル配管</td> <td>3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-1800)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>						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。	○	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。	○	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。	○	<p>表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補足(注)</th> <th>判定</th> <th>耐蒸気仕様の有無</th> <th>溢水防護区画外からの侵入有無</th> <th>溢水防護区画内の蒸気源有無</th> <th>防護対象設備が存在する建屋・区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     ▲ 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（加熱蒸気度水取り系含一部含む）に対しては、以下の対策を実施                      ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）                      ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照）                      ▲ 独立した区分の空調エリアである                      ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない                      ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施                      ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）（図1参照）                      ▲ 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                 </td> <td>○※</td> <td>有 (一部無し)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系) 有 (加熱蒸気系)</td> <td>                     原子炉建屋                      原子炉棟                      (二次格納施設内)                       原子炉建屋                      付属棟                       制御建屋                       覆水貯蔵タンクエリア                      海水ポンプエリア                      凝縮タンクエリア                      原子炉建屋付属棟                      (廃棄物処理エリア                      (非管理区画))                 </td> </tr> </tbody> </table>						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・区画	▲ 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（加熱蒸気度水取り系含一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）（図1参照） ▲ 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)	有 (加熱蒸気系) 有 (加熱蒸気系)	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)  原子炉建屋 付属棟  制御建屋  覆水貯蔵タンクエリア 海水ポンプエリア 凝縮タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区画))	<p>表1 系統別最高温度区画の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学体積制御系(抽出配管系(抽出配管)(CVCS 抽出ライン)</td> <td>3-充てんライン C/V 外側止め弁(3V-CS-175) 他</td> <td>遠隔手動</td> <td>107℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系(ASS)</td> <td>3-BA、WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他</td> <td>自動</td> <td>97℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>						対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	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-175) 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。	○	補助蒸気系(ASS)	3-BA、WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	<p>【大阪】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の相違</p> <p>【女川】  <u>記載方針の相違</u>                      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>
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。	○																																																																			
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。	○																																																																			
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。	○																																																																			
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・区画																																																																			
▲ 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（加熱蒸気度水取り系含一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）（図1参照） ▲ 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)	有 (加熱蒸気系) 有 (加熱蒸気系)	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)  原子炉建屋 付属棟  制御建屋  覆水貯蔵タンクエリア 海水ポンプエリア 凝縮タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区画))																																																																			
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1																																																																			
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-175) 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。	○																																																																			
補助蒸気系(ASS)	3-BA、WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																			
<p>※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。</p>						<p>※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。</p>						<p>※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。</p>						<p>【大阪】  <u>設計方針の相違</u>                      プラント設計の相違</p>																																																						
<p>表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抽出配管</td> <td>4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-CS-157)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気供給配管</td> <td>4A 中央制御室空調ファン他</td> <td>自動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウンサンプル配管</td> <td>4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-1800)他</td> <td>遠隔手動</td> <td>95℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>						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。	○	<p>表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補足(注)</th> <th>判定</th> <th>耐蒸気仕様の有無</th> <th>溢水防護区画外からの侵入有無</th> <th>溢水防護区画内の蒸気源有無</th> <th>防護対象設備が存在する建屋・区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     ▲ 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（加熱蒸気度水取り系含一部含む）に対しては、以下の対策を実施                      ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）                      ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照）                      ▲ 独立した区分の空調エリアである                      ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない                      ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施                      ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）（図1参照）                      ▲ 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                 </td> <td>○※</td> <td>有 (一部無し)</td> <td>有 (加熱蒸気系)</td> <td>有 (加熱蒸気系) 有 (加熱蒸気系)</td> <td>                     原子炉建屋                      原子炉棟                      (二次格納施設内)                       原子炉建屋                      付属棟                       制御建屋                       覆水貯蔵タンクエリア                      海水ポンプエリア                      凝縮タンクエリア                      原子炉建屋付属棟                      (廃棄物処理エリア                      (非管理区画))                 </td> </tr> </tbody> </table>						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・区画	▲ 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（加熱蒸気度水取り系含一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）（図1参照） ▲ 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)	有 (加熱蒸気系) 有 (加熱蒸気系)	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)  原子炉建屋 付属棟  制御建屋  覆水貯蔵タンクエリア 海水ポンプエリア 凝縮タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区画))	<p>表1 系統別最高温度区画の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>隔離</th> <th>最大温度</th> <th>影響評価</th> <th>判定※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学体積制御系(抽出配管系(抽出配管)(CVCS 抽出ライン)</td> <td>3-充てんライン C/V 外側止め弁(3V-CS-175) 他</td> <td>遠隔手動</td> <td>107℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>補助蒸気系(ASS)</td> <td>3-BA、WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他</td> <td>自動</td> <td>97℃</td> <td>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。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>						対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1	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-175) 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。	○	補助蒸気系(ASS)	3-BA、WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	<p>【大阪】  <u>設計方針の相違</u>                      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																																																																			
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。	○																																																																			
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・区画																																																																			
▲ 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（加熱蒸気度水取り系含一部含む）に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施） ▲ 耐蒸気仕様となっていない設備については、設備対策を実施（図1参照） ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設内）の貫通部には気密シールが施されているため、原子炉建屋原子炉棟（二次格納施設）へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損外の適用（応力評価の実施）（図1参照） ▲ 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)	有 (加熱蒸気系) 有 (加熱蒸気系)	原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)  原子炉建屋 付属棟  制御建屋  覆水貯蔵タンクエリア 海水ポンプエリア 凝縮タンクエリア 原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区画))																																																																			
対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1																																																																			
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-175) 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。	○																																																																			
補助蒸気系(ASS)	3-BA、WD およびLD エバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○																																																																			

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

大阪発電所3/4号炉	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"> <li>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</li> </ul> <p>HS、HSC配管 ● ターミナルエンド                  原子炉棟（二次格納施設）境界                  評価対象範囲</p>  <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(1/4)</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大阪審査実績の反映</li> </ul>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>【評価内容】                      ① RIC-への蒸気供給ライン (HS-109) の想定破損除外                      ② 加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定破損除外                      ③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定破損除外</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"> <li>・大阪審査実績の反映</li> </ul>

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

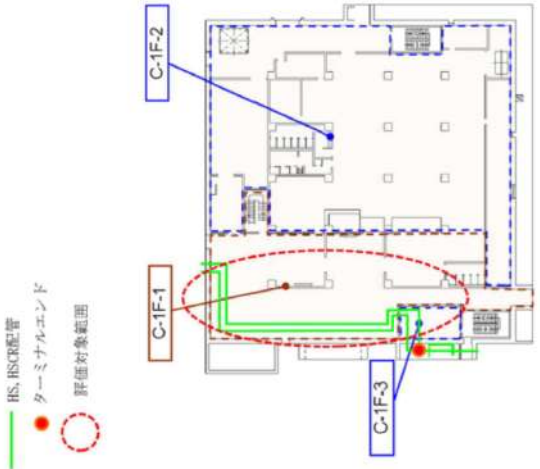
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>①加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-153, HSCR-152-3, HSCR-452-1) の想定破損除外</p> <p>②CSST加温用蒸気ライン (RS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-109, HSCR-466-1) の想定破損除外</p> <p>③ R1Cへの蒸気供給ライン (RS-109) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>HS, HSCR配管 ● ターミナルエンド</p> <p>原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</p>		



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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】                      RUCへの蒸気供給ライン (RS-109, RS-562-1, RUC-6-2) の想定破壊                      除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS, RSCB記号 ● ターミナルエント                      原子炉棟（二次冷却施設）境界                      評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <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(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>                 HS, HSC配管                  ターミナルエント                  評価対象範囲             </p> <p>図2 制御建屋における蒸気影響評価</p>		<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪審査実績の反映</li> </ul>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																			
	<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>項目名</th> <th>設備番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器仕様</th> <th>機器型式</th> <th>機器メーカー</th> <th>機器仕様</th> <th>機器型式</th> <th>機器メーカー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101A</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101A</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101A</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101B</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101B</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101B</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101C</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101C</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101C</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101D</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101D</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101D</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101E</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101E</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101E</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101F</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101F</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101F</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101G</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101G</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101G</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101H</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101H</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101H</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101I</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101I</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101I</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101J</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101J</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101J</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101K</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101K</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101K</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101L</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101L</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101L</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101M</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101M</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101M</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101N</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101N</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101N</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101O</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101O</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101O</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101P</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101P</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101P</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101Q</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101Q</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101Q</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101R</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101R</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101R</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101S</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101S</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101S</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101T</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101T</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101T</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101U</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101U</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101U</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101V</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101V</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101V</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101W</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101W</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101W</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101X</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101X</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101X</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101Y</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101Y</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101Y</td><td>日立製作所</td></tr> <tr><td>凝縮器</td><td>201-101Z</td><td>凝縮器</td><td>凝縮器</td><td>201-101Z</td><td>日立製作所</td><td>凝縮器</td><td>201-101Z</td><td>日立製作所</td></tr> </tbody> </table>	項目名	設備番号	機器名称	機器仕様	機器型式	機器メーカー	機器仕様	機器型式	機器メーカー	凝縮器	201-101A	凝縮器	凝縮器	201-101A	日立製作所	凝縮器	201-101A	日立製作所	凝縮器	201-101B	凝縮器	凝縮器	201-101B	日立製作所	凝縮器	201-101B	日立製作所	凝縮器	201-101C	凝縮器	凝縮器	201-101C	日立製作所	凝縮器	201-101C	日立製作所	凝縮器	201-101D	凝縮器	凝縮器	201-101D	日立製作所	凝縮器	201-101D	日立製作所	凝縮器	201-101E	凝縮器	凝縮器	201-101E	日立製作所	凝縮器	201-101E	日立製作所	凝縮器	201-101F	凝縮器	凝縮器	201-101F	日立製作所	凝縮器	201-101F	日立製作所	凝縮器	201-101G	凝縮器	凝縮器	201-101G	日立製作所	凝縮器	201-101G	日立製作所	凝縮器	201-101H	凝縮器	凝縮器	201-101H	日立製作所	凝縮器	201-101H	日立製作所	凝縮器	201-101I	凝縮器	凝縮器	201-101I	日立製作所	凝縮器	201-101I	日立製作所	凝縮器	201-101J	凝縮器	凝縮器	201-101J	日立製作所	凝縮器	201-101J	日立製作所	凝縮器	201-101K	凝縮器	凝縮器	201-101K	日立製作所	凝縮器	201-101K	日立製作所	凝縮器	201-101L	凝縮器	凝縮器	201-101L	日立製作所	凝縮器	201-101L	日立製作所	凝縮器	201-101M	凝縮器	凝縮器	201-101M	日立製作所	凝縮器	201-101M	日立製作所	凝縮器	201-101N	凝縮器	凝縮器	201-101N	日立製作所	凝縮器	201-101N	日立製作所	凝縮器	201-101O	凝縮器	凝縮器	201-101O	日立製作所	凝縮器	201-101O	日立製作所	凝縮器	201-101P	凝縮器	凝縮器	201-101P	日立製作所	凝縮器	201-101P	日立製作所	凝縮器	201-101Q	凝縮器	凝縮器	201-101Q	日立製作所	凝縮器	201-101Q	日立製作所	凝縮器	201-101R	凝縮器	凝縮器	201-101R	日立製作所	凝縮器	201-101R	日立製作所	凝縮器	201-101S	凝縮器	凝縮器	201-101S	日立製作所	凝縮器	201-101S	日立製作所	凝縮器	201-101T	凝縮器	凝縮器	201-101T	日立製作所	凝縮器	201-101T	日立製作所	凝縮器	201-101U	凝縮器	凝縮器	201-101U	日立製作所	凝縮器	201-101U	日立製作所	凝縮器	201-101V	凝縮器	凝縮器	201-101V	日立製作所	凝縮器	201-101V	日立製作所	凝縮器	201-101W	凝縮器	凝縮器	201-101W	日立製作所	凝縮器	201-101W	日立製作所	凝縮器	201-101X	凝縮器	凝縮器	201-101X	日立製作所	凝縮器	201-101X	日立製作所	凝縮器	201-101Y	凝縮器	凝縮器	201-101Y	日立製作所	凝縮器	201-101Y	日立製作所	凝縮器	201-101Z	凝縮器	凝縮器	201-101Z	日立製作所	凝縮器	201-101Z	日立製作所		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大阪審査実績の反映</p>
項目名	設備番号	機器名称	機器仕様	機器型式	機器メーカー	機器仕様	機器型式	機器メーカー																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101A	凝縮器	凝縮器	201-101A	日立製作所	凝縮器	201-101A	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101B	凝縮器	凝縮器	201-101B	日立製作所	凝縮器	201-101B	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101C	凝縮器	凝縮器	201-101C	日立製作所	凝縮器	201-101C	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101D	凝縮器	凝縮器	201-101D	日立製作所	凝縮器	201-101D	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101E	凝縮器	凝縮器	201-101E	日立製作所	凝縮器	201-101E	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101F	凝縮器	凝縮器	201-101F	日立製作所	凝縮器	201-101F	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101G	凝縮器	凝縮器	201-101G	日立製作所	凝縮器	201-101G	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101H	凝縮器	凝縮器	201-101H	日立製作所	凝縮器	201-101H	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101I	凝縮器	凝縮器	201-101I	日立製作所	凝縮器	201-101I	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101J	凝縮器	凝縮器	201-101J	日立製作所	凝縮器	201-101J	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101K	凝縮器	凝縮器	201-101K	日立製作所	凝縮器	201-101K	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101L	凝縮器	凝縮器	201-101L	日立製作所	凝縮器	201-101L	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101M	凝縮器	凝縮器	201-101M	日立製作所	凝縮器	201-101M	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101N	凝縮器	凝縮器	201-101N	日立製作所	凝縮器	201-101N	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101O	凝縮器	凝縮器	201-101O	日立製作所	凝縮器	201-101O	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101P	凝縮器	凝縮器	201-101P	日立製作所	凝縮器	201-101P	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101Q	凝縮器	凝縮器	201-101Q	日立製作所	凝縮器	201-101Q	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101R	凝縮器	凝縮器	201-101R	日立製作所	凝縮器	201-101R	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101S	凝縮器	凝縮器	201-101S	日立製作所	凝縮器	201-101S	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101T	凝縮器	凝縮器	201-101T	日立製作所	凝縮器	201-101T	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101U	凝縮器	凝縮器	201-101U	日立製作所	凝縮器	201-101U	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101V	凝縮器	凝縮器	201-101V	日立製作所	凝縮器	201-101V	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101W	凝縮器	凝縮器	201-101W	日立製作所	凝縮器	201-101W	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101X	凝縮器	凝縮器	201-101X	日立製作所	凝縮器	201-101X	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101Y	凝縮器	凝縮器	201-101Y	日立製作所	凝縮器	201-101Y	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														
凝縮器	201-101Z	凝縮器	凝縮器	201-101Z	日立製作所	凝縮器	201-101Z	日立製作所																																																																																																																																																																																																																																														











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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																															
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (6/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表題・設備名称</th> <th>種別</th> <th>種別名称</th> <th>種別記号</th> <th>種別記号</th> <th>種別記号</th> <th>種別記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>冷却水の循環</td><td>314-07014C</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014C</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014D</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014D</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014E</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014E</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014F</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014F</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014G</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014G</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014H</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014H</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014I</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014I</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014J</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014J</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014K</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014K</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014L</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014L</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014M</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014M</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014N</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014N</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014O</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014O</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014P</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014P</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014Q</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014Q</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014R</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014R</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014S</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014S</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014T</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014T</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014U</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014U</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014V</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014V</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014W</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014W</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014X</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014X</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014Y</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014Y</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014Z</td><td>炉内冷却水の循環</td><td>314-07014Z</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	表題・設備名称	種別	種別名称	種別記号	種別記号	種別記号	種別記号	冷却水の循環	314-07014C	炉内冷却水の循環	314-07014C	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014D	炉内冷却水の循環	314-07014D	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014E	炉内冷却水の循環	314-07014E	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014F	炉内冷却水の循環	314-07014F	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014G	炉内冷却水の循環	314-07014G	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014H	炉内冷却水の循環	314-07014H	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014I	炉内冷却水の循環	314-07014I	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014J	炉内冷却水の循環	314-07014J	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014K	炉内冷却水の循環	314-07014K	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014L	炉内冷却水の循環	314-07014L	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014M	炉内冷却水の循環	314-07014M	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014N	炉内冷却水の循環	314-07014N	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014O	炉内冷却水の循環	314-07014O	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014P	炉内冷却水の循環	314-07014P	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014Q	炉内冷却水の循環	314-07014Q	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014R	炉内冷却水の循環	314-07014R	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014S	炉内冷却水の循環	314-07014S	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014T	炉内冷却水の循環	314-07014T	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014U	炉内冷却水の循環	314-07014U	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014V	炉内冷却水の循環	314-07014V	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014W	炉内冷却水の循環	314-07014W	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014X	炉内冷却水の循環	314-07014X	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014Y	炉内冷却水の循環	314-07014Y	○	○	○	炉内冷却水の循環	314-07014Z	炉内冷却水の循環	314-07014Z	○	○	○		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大阪審査実績の反映</p>
表題・設備名称	種別	種別名称	種別記号	種別記号	種別記号	種別記号																																																																																																																																																																												
冷却水の循環	314-07014C	炉内冷却水の循環	314-07014C	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014D	炉内冷却水の循環	314-07014D	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014E	炉内冷却水の循環	314-07014E	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014F	炉内冷却水の循環	314-07014F	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014G	炉内冷却水の循環	314-07014G	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014H	炉内冷却水の循環	314-07014H	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014I	炉内冷却水の循環	314-07014I	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014J	炉内冷却水の循環	314-07014J	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014K	炉内冷却水の循環	314-07014K	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014L	炉内冷却水の循環	314-07014L	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014M	炉内冷却水の循環	314-07014M	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014N	炉内冷却水の循環	314-07014N	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014O	炉内冷却水の循環	314-07014O	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014P	炉内冷却水の循環	314-07014P	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014Q	炉内冷却水の循環	314-07014Q	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014R	炉内冷却水の循環	314-07014R	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014S	炉内冷却水の循環	314-07014S	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014T	炉内冷却水の循環	314-07014T	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014U	炉内冷却水の循環	314-07014U	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014V	炉内冷却水の循環	314-07014V	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014W	炉内冷却水の循環	314-07014W	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014X	炉内冷却水の循環	314-07014X	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014Y	炉内冷却水の循環	314-07014Y	○	○	○																																																																																																																																																																												
炉内冷却水の循環	314-07014Z	炉内冷却水の循環	314-07014Z	○	○	○																																																																																																																																																																												



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

大阪発電所3/4号炉	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>影響付又は影響なし を判断する理由</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221400</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221401</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221402</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221403</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221404</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221405</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221406</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221407</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221408</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221409</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221410</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221411</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221412</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221413</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221414</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221415</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221416</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221417</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221418</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221419</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221420</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221421</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221422</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221423</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221424</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221425</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221426</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221427</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221428</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221429</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221430</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221431</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221432</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221433</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221434</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221435</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221436</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221437</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221438</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221439</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221440</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221441</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221442</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221443</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221444</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221445</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221446</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221447</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221448</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221449</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221450</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221451</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221452</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221453</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221454</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221455</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221456</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221457</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221458</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221459</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221460</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221461</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221462</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221463</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221464</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221465</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221466</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221467</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221468</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221469</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221470</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221471</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221472</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221473</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221474</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221475</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221476</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221477</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221478</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221479</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221480</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221481</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221482</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221483</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221484</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221485</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221486</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221487</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221488</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221489</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221490</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221491</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221492</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221493</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221494</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221495</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221496</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221497</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221498</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221499</td><td>1000系凝縮器</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>凝縮心臓パイプ束</td><td>221500</td><td>1000系凝縮器</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	影響付又は影響なし を判断する理由	備考	凝縮心臓パイプ束	221400	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221401	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221402	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221403	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221404	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221405	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221406	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221407	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221408	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221409	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221410	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221411	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221412	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221413	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221414	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221415	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221416	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221417	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221418	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221419	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221420	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221421	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221422	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221423	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221424	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221425	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221426	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221427	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221428	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221429	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221430	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221431	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221432	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221433	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221434	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221435	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221436	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221437	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221438	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221439	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221440	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221441	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221442	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221443	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221444	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221445	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221446	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221447	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221448	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221449	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221450	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221451	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221452	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221453	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221454	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221455	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221456	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221457	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221458	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221459	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221460	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221461	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221462	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221463	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221464	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221465	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221466	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221467	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221468	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221469	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221470	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221471	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221472	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221473	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221474	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221475	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221476	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221477	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221478	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221479	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221480	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221481	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221482	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221483	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221484	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221485	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221486	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221487	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221488	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221489	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221490	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221491	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221492	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221493	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221494	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221495	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221496	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221497	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221498	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221499	1000系凝縮器	○	-	-	凝縮心臓パイプ束	221500	1000系凝縮器	○	-	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                  ・大阪審査実績の反映</p>
種別・設備名称	機器番号	機器名称	機器機能 への影響	影響付又は影響なし を判断する理由	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221400	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221401	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221402	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221403	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221404	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221405	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221406	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221407	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221408	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221409	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221410	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221411	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221412	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221413	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221414	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221415	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221416	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221417	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221418	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221419	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221420	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221421	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221422	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221423	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221424	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221425	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221426	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221427	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221428	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221429	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221430	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221431	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221432	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221433	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221434	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221435	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221436	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221437	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221438	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221439	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221440	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221441	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221442	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221443	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221444	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221445	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221446	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221447	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221448	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221449	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221450	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221451	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221452	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221453	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221454	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221455	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221456	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221457	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221458	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221459	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221460	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221461	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221462	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221463	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221464	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221465	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221466	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221467	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221468	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221469	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221470	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221471	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221472	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221473	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221474	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221475	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221476	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221477	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221478	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221479	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221480	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221481	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221482	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221483	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221484	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221485	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221486	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221487	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221488	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221489	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221490	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221491	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221492	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221493	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221494	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221495	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221496	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221497	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221498	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221499	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
凝縮心臓パイプ束	221500	1000系凝縮器	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

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










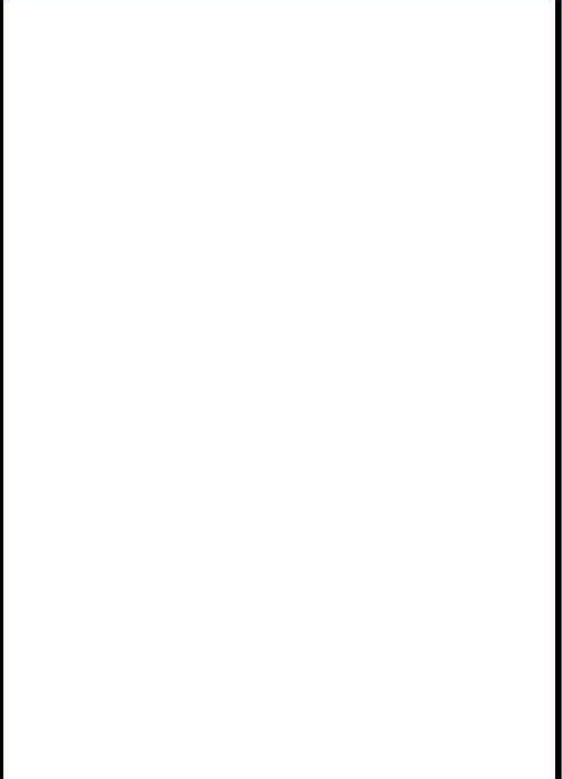

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>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 生ずる可能性が低い と評価されるもの</th> <th>影響 評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生装置 (206)</td> <td>222-0402B</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>凝縮器 (206)</td> <td>222-0401B</td> <td>凝縮器</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置 (206)</td> <td>222-0402A</td> <td>ボイラ</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 生ずる可能性が低い と評価されるもの	影響 評価	蒸気発生装置 (206)	222-0402B	ボイラ	○	-	-	凝縮器 (206)	222-0401B	凝縮器	○	-	-	蒸気発生装置 (206)	222-0402A	ボイラ	○	-	-		<p>【女川】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      ・大阪審査実績の反映</p>
名称・設備名称	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への割合	多量行又は多量噴出を 生ずる可能性が低い と評価されるもの	影響 評価																						
蒸気発生装置 (206)	222-0402B	ボイラ	○	-	-																						
凝縮器 (206)	222-0401B	凝縮器	○	-	-																						
蒸気発生装置 (206)	222-0402A	ボイラ	○	-	-																						

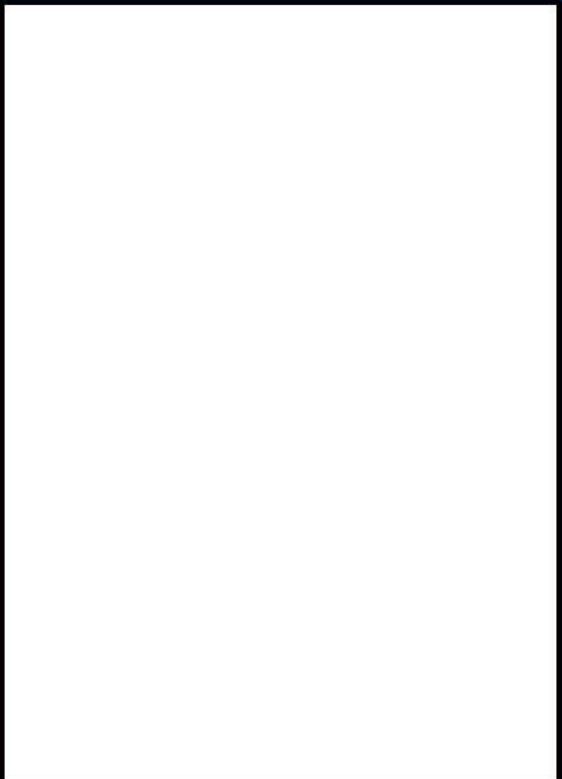

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4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(m<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> )	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(m<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
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 <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
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）

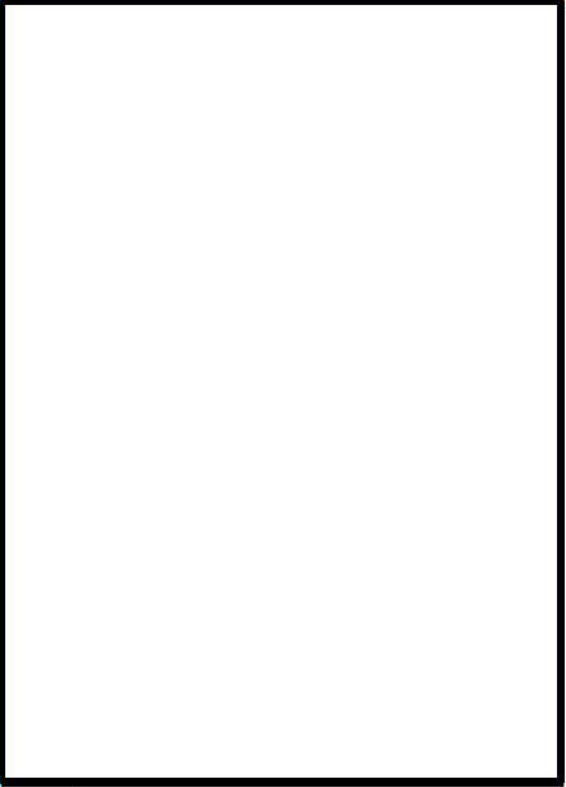
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																											
	表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)	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】 記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-MB1F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-3</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-13</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-2</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-3</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	R-MB1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-1	有	屋内消火栓	54	R-B1F-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-	R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-	R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-5	有	屋内消火栓	54	R-B1F-13	無 (消火器)	-	-	R-B1F-14	無 (消火器)	-	-	R-B2F-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-4	有	屋内消火栓	54	R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-6	無 (消火器)	-	-	R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-B2F-7	有	屋内消火栓	54	R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-4	有	屋内消火栓	54	R-B3F-5	有	屋内消火栓	54	R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-8	有	屋内消火栓	54	R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B3F-10	有	屋内消火栓	54	R-B3F-15	有	屋内消火栓	54	R-3F-2	無 (消火器)	-	-	R-3F-4	無 (消火器)	-	-	R-3F-5	無 (消火器)	-	-	R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
R-MB1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-3	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-13	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-2	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-3	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-2	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-4	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-5	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M3F-3-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-4	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-5	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
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）

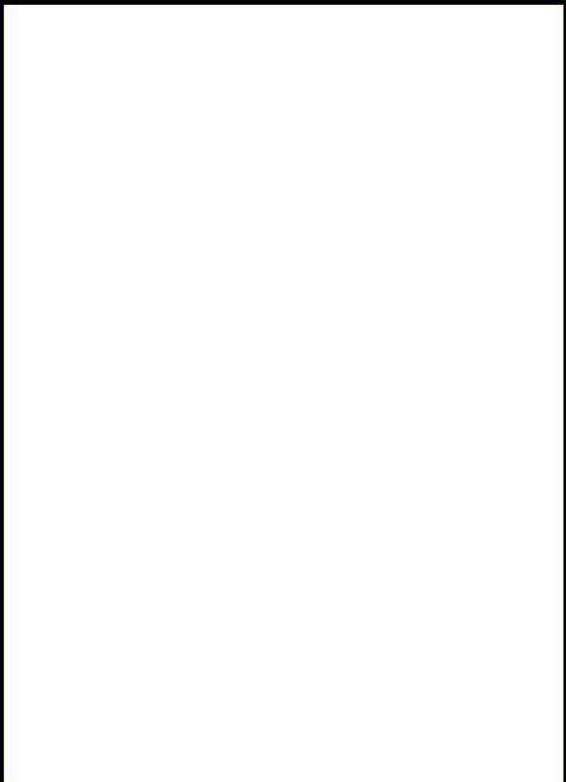

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)</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 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-6</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-12-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-13-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-14-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-15-1</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-18</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-19</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-14</td><td>無 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16-1</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-17</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-6</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-7</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-9</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-10</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-11</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-12</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-R2F-8</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	R-2F-6	無 (消火器)	-	-	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-7	無 (消火器)	-	-	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-9	有	屋内消火栓	54	R-2F-11	有	屋内消火栓	54	R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-	R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54	R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-14	無 (消火器)	-	-	R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-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 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-F-N2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N5</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3RB-F-N7</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-G-1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-2</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-3</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-4</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-9</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-N1</td><td>無 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18	3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9	3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-5	有	屋内消火栓	54	3RB-G-6	有	屋内消火栓	54	3RB-G-7	有	屋内消火栓	54	3RB-G-8	有	屋内消火栓	54	3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-	<p>【女川】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <b>【女川】</b>  <a href="#">設計方針の相違</a>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-6	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-7	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-12-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-13-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-14-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-15-1	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-18	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-19	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-13	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-13-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-14	無 (消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-15	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-15-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-16	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-16-1	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-17	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-6	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-7	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-9	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-10	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-11	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-12	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-R2F-8	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N5	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N7	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-2	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-3	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-4	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-9	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N1	無 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>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>																																																																																																																																																																																																																																															



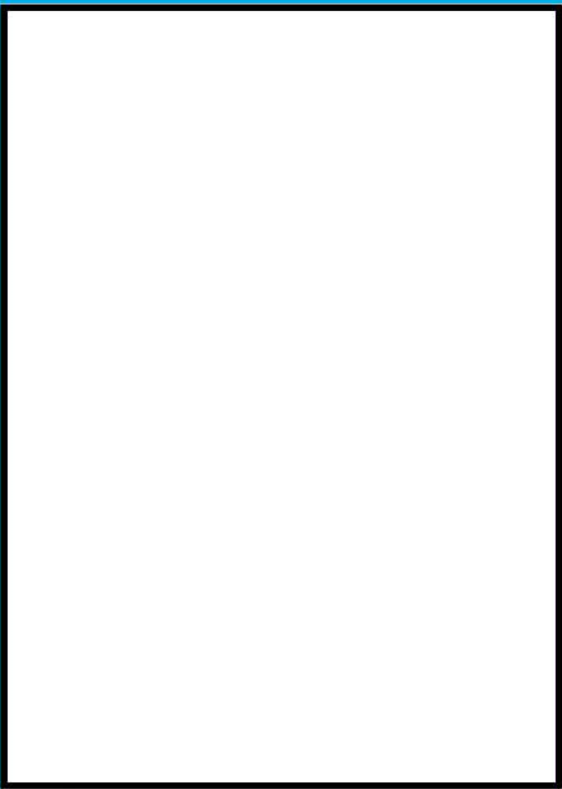
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B2F-9</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-10</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-11</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-12</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-13</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-14</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-6-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-7</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-8</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-B2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>SW-1F-1</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-2	有	屋内消火栓	54	C-3F-3	有	屋内消火栓	54	C-3F-4	有	屋内消火栓	54	C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-3	有	屋内消火栓	54	C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-5	有	屋内消火栓	54	C-1F-1	有	屋内消火栓	54	C-1F-2	有	屋内消火栓	54	C-1F-3	有	屋内消火栓	54	C-1F-4	有	屋内消火栓	54	C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-8	無（消火器）	-	-	C-B1F-9	有	屋内消火栓	54	C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-3	有	屋内消火栓	54	C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-6	有	屋内消火栓	54	SW-1F-1	有	屋外消火栓	141	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-G-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-II-8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N1</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-II-N6</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N7</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N8</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9	3RB-II-1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-4	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-5	有	屋内消火栓	54	3RB-II-6	有	屋内消火栓	54	3RB-II-7	有	屋内消火栓	54	3RB-II-8	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-9	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-10	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-11	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N1	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N2	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N3	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N4	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9	3RB-II-N6	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N7	無（ガス消火設備等）	-	-	3RB-II-N8	無（ガス消火設備等）	-	-	<p>【女川】</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 <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-8	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
SW-1F-1	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-4	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-8	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-9	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-10	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-11	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N1	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N2	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N3	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N4	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N6	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N7	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-II-N8	無（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

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

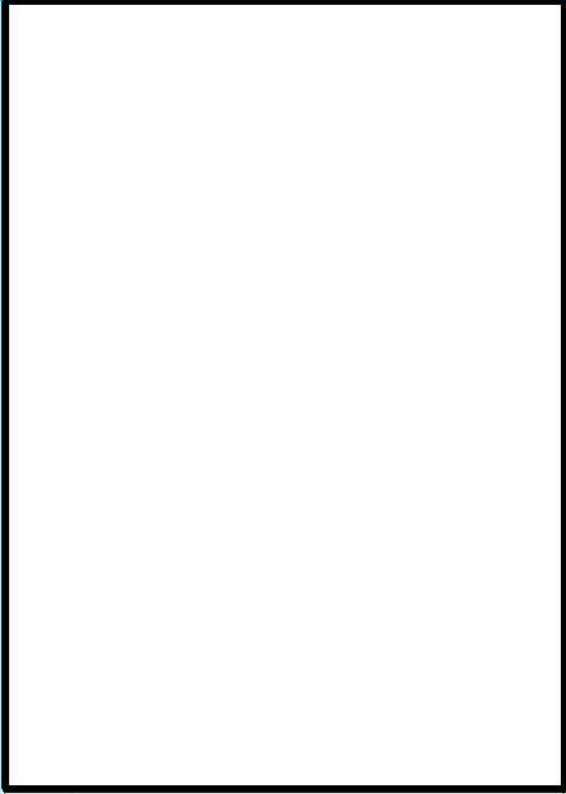
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SW-1F-2</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-3</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-4</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-5</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>CST-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表で示す消火活動に伴う溢水の有無については、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、詳細設計段階にて消火手段に変更が生じた場合は、適宜反映を行う。</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )	SW-1F-2	有	屋外消火栓	141	SW-1F-3	有	屋外消火栓	141	SW-1F-4	有	屋外消火栓	141	SW-1F-5	有	屋外消火栓	141	CST-1	無(消火器)	-	-	CST-2	無(消火器)	-	-	CST-3	無(消火器)	-	-	CST-4	無(消火器)	-	-	CST-5	無(消火器)	-	-	LOT-1	無(消火器)	-	-	LOT-2	無(消火器)	-	-	LOT-3	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-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 <sup>3</sup> )	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】  <a href="#">記載表現の相違</a>  <b>【女川】</b>  <a href="#">設計方針の相違</a>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      (先行PWR、島根と同様)</p> <p>【大阪】  <a href="#">記載方針の相違</a>                      女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
SW-1F-2	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-3	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-4	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-5	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
CST-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																								
3RB-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）

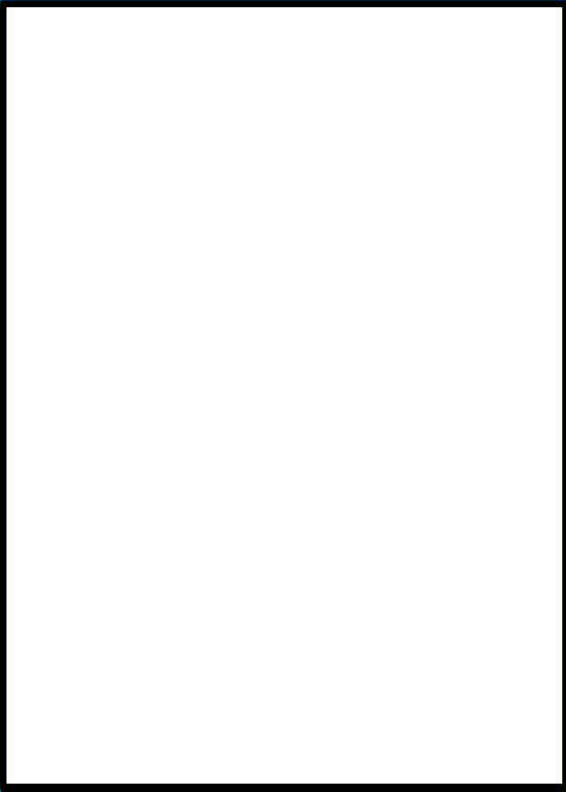
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>N</p> <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (6/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3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



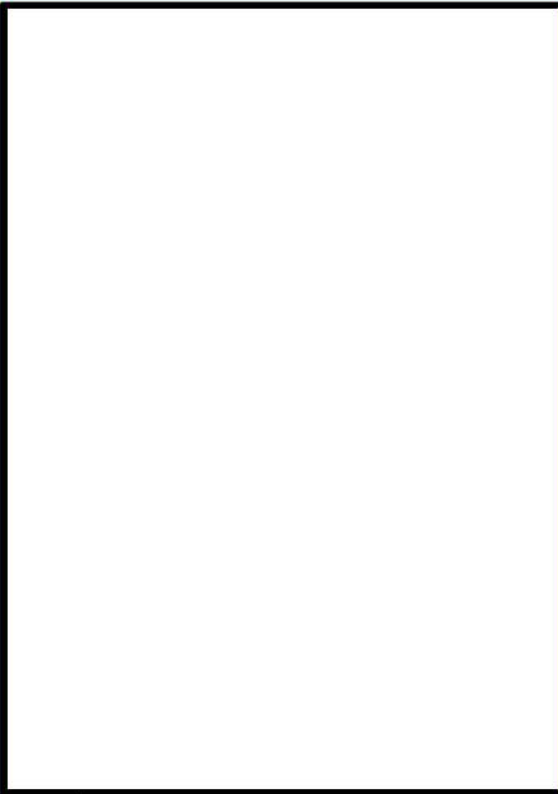
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (m<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )																																																																																				
3AB-D-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N51	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N52	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-1	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-2	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-3	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-14	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-15	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-16	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

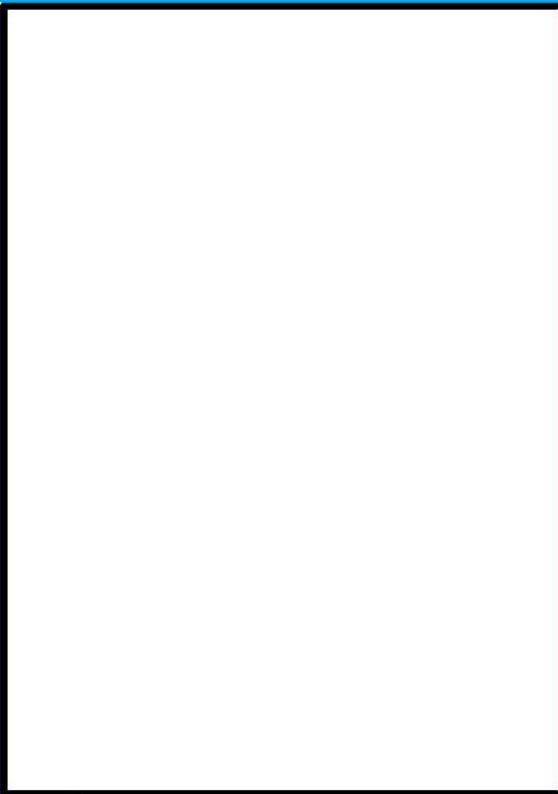
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (8/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> )	3AB-E-17	有	屋内消火栓	54	3AB-E-18	有	屋内消火栓	54	3AB-E-19	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-E-20	有	屋内消火栓	54	3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18	3AB-F-1	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-2	無 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-F-4	有	屋内消火栓	54	3AB-F-5	有	屋内消火栓	54	3AB-F-6	有	屋内消火栓	54	3AB-F-7	有	屋内消火栓	54	<p>【女川】</p> <p><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 <sup>3</sup> )																																																																																		
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																																																																																				

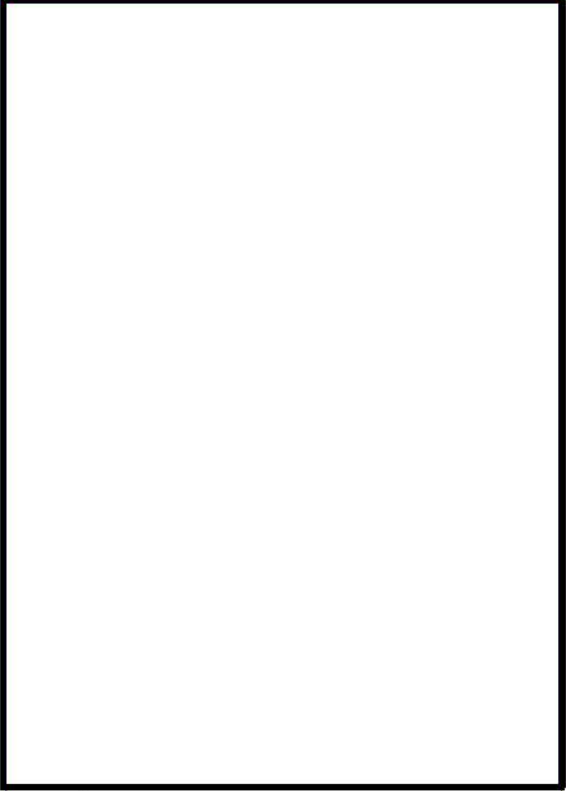
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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

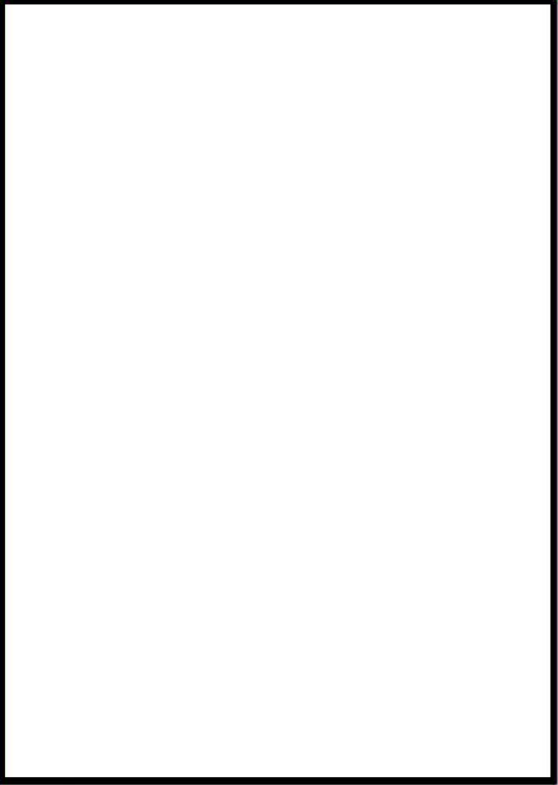

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-28</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-29</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-30</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-34</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-35</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-36</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-37</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-38</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-39</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-40</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N2</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )	3AB-F-28	有	屋内消火栓	54	3AB-F-29	有	屋内消火栓	54	3AB-F-30	有	屋内消火栓	54	3AB-F-31	有	屋内消火栓	54	3AB-F-32	有	屋内消火栓	54	3AB-F-33	有	屋内消火栓	54	3AB-F-34	有	屋内消火栓	54	3AB-F-35	有	屋内消火栓	54	3AB-F-36	有	屋内消火栓	54	3AB-F-37	有	屋内消火栓	54	3AB-F-38	有	屋内消火栓	54	3AB-F-39	有	屋内消火栓	54	3AB-F-40	有	屋内消火栓	54	3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9	<p>【女川】  <u>設計方針の相違</u>                      泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。                      （先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】  <u>記載方針の相違</u>                      女川審査実績の反映</p>
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-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）

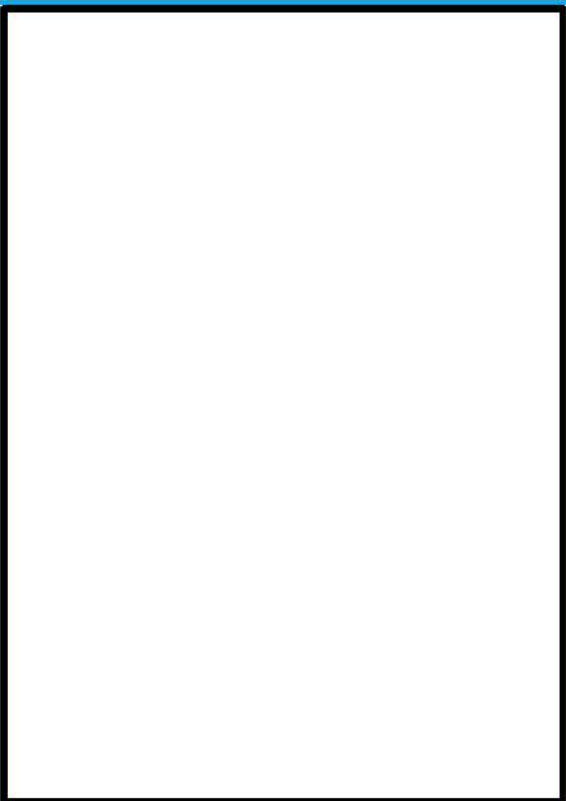

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>P.N                  枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（11/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> )	3AB-F-N8	無（消火器）	—	—	3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18	3AB-F-N13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18	3AB-G-1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-5	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-6	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-7	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-8	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N1	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N2	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-G-N3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-1	無（ガス消火設備等）	—	—	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></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 <sup>3</sup> )																																																																																		
3AB-F-N8	無（消火器）	—	—																																																																																				
3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-N13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-G-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-5	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-6	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-7	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-8	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N2	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-G-N3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-1	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

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

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

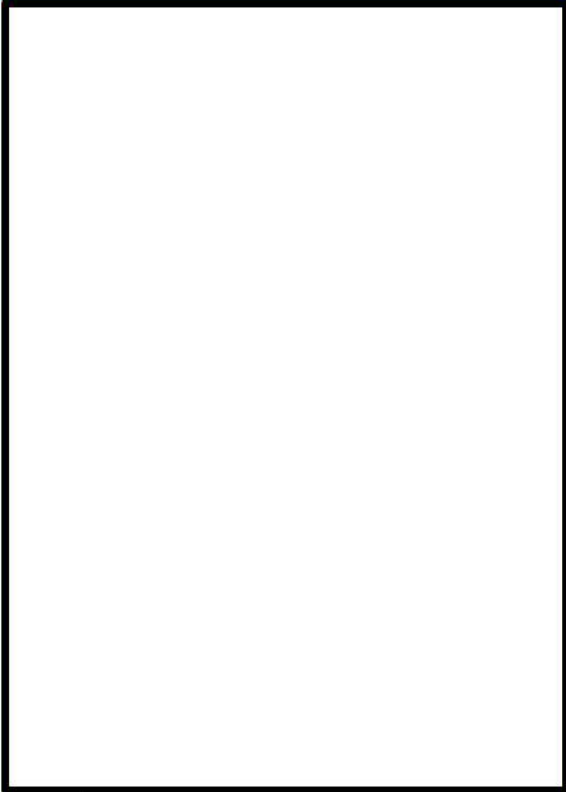


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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



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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>P.11</p> <p>持組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（14/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量（㎡）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-J-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-J-19</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-21</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-22</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-3</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-4</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-9</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-10</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-11</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-12</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-13</td><td>無（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量（㎡）	3AB-J-18	有	屋内消火栓	54	3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-20	有	屋内消火栓	9	3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-1	有	屋内消火栓	36	3AB-K-2	有	屋内消火栓	36	3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-5	有	屋内消火栓	36	3AB-K-6	有	屋内消火栓	36	3AB-K-7	有	屋内消火栓	36	3AB-K-8	有	屋内消火栓	36	3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-14	有	屋内消火栓	36	3AB-K-15	有	屋内消火栓	36	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様）</p> <p>【大阪】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量（㎡）																																																																																				
3AB-J-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-J-19	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-20	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-21	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-22	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-2	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-3	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-4	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-5	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-6	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-7	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-8	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-9	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-10	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-11	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-12	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-13	無（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-14	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-15	有	屋内消火栓	36																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（15/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</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 (m <sup>3</sup> )	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 (m <sup>3</sup> )																																																																																				
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"> <li>・女川審査実績の反映。</li> <li>・放水時間の考え方について、泊、女川ともに後述している。</li> <li>・本資料は消火水からの放水量に関する資料であるため、スプリンクラー、格納容器スプレイ系に関する記載は反映しない。</li> <li>・泊では、9条-別添1-4に以下のとおり記載している。</li> </ul> <p>泊では、火災時における溢水源としては、自動作動するスプリンクラーは設置されていないことから、消火栓からの放水を考慮する。</p> <p>格納容器スプレイについては、単一故障による誤動作が発生しないように設計上考慮されていることから（インターロック等の誤動作や運転員の人的過誤がそれぞれ単独で発生しても誤動作しない）、溢水源として考慮しない。</p>



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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

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

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料21）

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



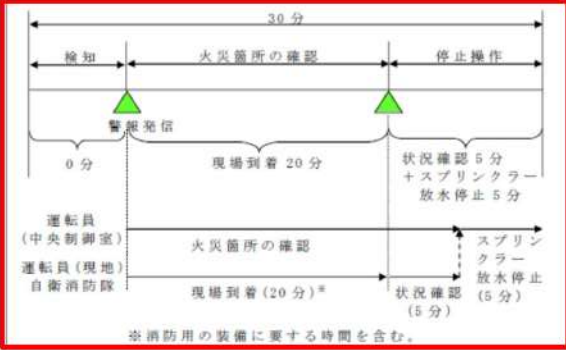
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3.放水時間等の設定</p> <p>(1)消火栓からの放水による溢水</p> <p>消火活動における消火栓からの放水による放水量については、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> </div> <p>(2) 消火栓からの溢水流量について</p> <p>a. 消火栓からの放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p>	<p>2. 消火水放水量について</p> <p>(1) 消火水評価の放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p>	<p>【女川】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>・「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。</li> </ul> <p>【島根】</p> <p><u>記載表現の相違</u></p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>島根審査実績の反映</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2)スプリンクラーからの放水による溢水</p> <p>消火活動におけるスプリンクラーからの放水による放水量については、火災防護に関する基本方針で示されている値を用いるとともに、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定(30分)し、溢水量を算出した。具体的には、図2に示す。</p> <p>a. 火災発生時の対応に要する時間</p>  <p>※消防用の装備に要する時間を含む。</p> <p>図2 火災発生時の対応に要する時間</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130ℓ/分以上，屋外消火栓：350ℓ/分以上）であることを考慮し、保守的に以下のとおり設定した。</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130L/min以上，屋外消火栓：350L/min以上）であることを考慮し、保守的に設定した。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>
<p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料p.9条-別添1-6-1より抜粋</p> <p>6.1 溢水量の算定</p> <p>(2) 放水時間</p> <p>消火活動における消火水の放水時間は、評価ガイドに従い原則3時間に設定した。ただし、火災源の小さい一部の区画については、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)(表4-3 火災荷重と等価時間について)に従い、放水時間を設定した。</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130ℓ/分以上，屋外消火栓：350ℓ/分以上）であることを考慮し、保守的に以下のとおり設定した。</p>	<p>(2) 評価放水量について</p> <p>消火活動における消火栓からの放水量は、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"> <li>・溢水量（屋内消火栓）＝15.6 [m³/h] × 放水時間</li> <li>・溢水量（屋外消火栓）＝42.0 [m³/h] × 放水時間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋内消火栓からの溢水量                              150ℓ/分×2箇所×3時間＝54m³</li> <li>・屋外消火栓からの溢水量                              390ℓ/分×2箇所×3時間＝141m³</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>	<p><b>【女川】</b>                      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。</p>												
<p><b>【島根2号炉】</b>                      まとめ資料 p.9条-別添1-添付6-1より抜粋                      ○評価上の溢水流量 → 屋内 260 l/min (130 l/min×2倍)                      屋外 700 l/min (350 l/min×2倍)</p>			<p><b>【島根】</b>                      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>(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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>放水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定結果1 (O.P. +11.0m)</td> <td>246.4 ℓ/分</td> </tr> <tr> <td>測定結果2 (O.P. - 8.1m)</td> <td>264.9 ℓ/分</td> </tr> </tbody> </table> <p>確認結果を踏まえ、保守的に300ℓ/分として3時間放水量を算出すると、(2)と同様に54m³になることから、(2)によって算出した評価放水量は妥当であると判断できる。</p>		放水量	測定結果1 (O.P. +11.0m)	246.4 ℓ/分	測定結果2 (O.P. - 8.1m)	264.9 ℓ/分	<p>(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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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><b>【女川】</b>                      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><b>【女川】</b>                      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

添付資料 1.4.2-2

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

階層	防火区画	防火区画の面積 (㎡)	防火区画の容積 (m³)	防火区画の形状	防火区画の用途	防火区画の構造	防火区画の設備	防火区画の状況	防火区画の備考
1F	1F-1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	1F-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

女川原子力発電所2号炉

添付資料 26

消火水の放水による溢水影響評価結果

防火区画番号	防火区画名称	防火区画面積 (㎡)	防火区画容積 (m³)	防火区画形状	防火区画用途	防火区画構造	防火区画設備	防火区画状況	評価結果		
									A	B	C
1F-1	1F-1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-2	1F-2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-3	1F-3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-4	1F-4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-5	1F-5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-6	1F-6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-7	1F-7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-8	1F-8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-9	1F-9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-10	1F-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

泊発電所3号炉

添付資料 22

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

防火区画番号	防火区画名称	防火区画面積 (㎡)	防火区画容積 (m³)	防火区画形状	防火区画用途	防火区画構造	防火区画設備	防火区画状況	評価結果		
									A	B	C
1F-1	1F-1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-2	1F-2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-3	1F-3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-4	1F-4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-5	1F-5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-6	1F-6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-7	1F-7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-8	1F-8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-9	1F-9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1F-10	1F-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

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

