

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11. 使用済燃料格納庫の危険管理のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視項目は、監視項目の欄に記載されているとおりである。 ※2. 監視項目は、監視項目の欄に記載されているとおりである。</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
<p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																											
	使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																											
	使用済燃料貯蔵庫の点検等に関する手順等	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																													
燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																													
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																													
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																													
燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																													
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																													
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上段: 使用済燃料貯蔵庫の汚染水の汚染濃度のための監視等</p>																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">汚染水の汚染濃度の監視</td> <td rowspan="2">汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> </tr> <tr> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">汚染水の汚染濃度の監視</td> <td rowspan="2">汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> </tr> <tr> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> <td>汚染水の汚染濃度の監視</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視項目の位置		監視項目の位置		監視項目の位置		監視項目の位置		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視
監視項目	監視対象	監視項目の位置				監視項目の位置		監視項目の位置		監視項目の位置		備考																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視																																																		
		汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視																																																		
汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視																																																		
		汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視	汚染水の汚染濃度の監視																																																		

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.11 使用済燃料貯蔵庫の可燃物のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">5.11.1 可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td rowspan="4">可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> </tr> <tr> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> </tr> <tr> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> </tr> <tr> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> <td>可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	5.11.1 可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
5.11.1 可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視																																																		
		可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視																																																		
		可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視																																																		
		可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視	可燃物貯蔵庫上の可燃物の監視																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上.15. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																												
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
項目	内容			監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲			備考																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																						
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																					
		項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考																																																			
				項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> <td>監視装置の検出</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																																																																																														
発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出																																																																																																																														
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出																																																																																																																														
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出																																																																																																																														
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																																																																																														
発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出																																																																																																																														
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出																																																																																																																														
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出	監視装置の検出																																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																											
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																											
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																											
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																											
<p>1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p>		<p>1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p>		<p>相違理由</p>																																																																								

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視報告</th> <th>監視評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.12.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>1.12.1.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.2 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	監視評価	1.12.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	1.12.1.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	1.12.1.2 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視報告</th> <th>監視評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.12.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>1.12.1.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.2 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	監視評価	1.12.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	1.12.1.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	1.12.1.2 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	監視評価																																																																								
1.12.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	1.12.1.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告																																																																								
	1.12.1.2 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告																																																																								
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告	監視評価																																																																								
1.12.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	1.12.1.1 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告																																																																								
	1.12.1.2 事故発生時に発生した放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視報告																																																																								

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視 監視	監視/パラメータ 分類	名称	監視理由	注	
炉心手続 No.3炉心冷却(注水)による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	炉心冷却水供給 計装	4(0)	5(A, F)	—	—	復水ピット水位計 No.3炉心冷却水 位計(注水)	1
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	—	—	—
機 体	No.3炉心冷却水 位計(注水)	1	0	—	—	No.3炉心冷却水 位計(注水)	2
	復水ピット水位計	2(2)	5	1	—	No.3炉心冷却水 位計(注水)	0
	No.3炉心冷却水 位計(注水)	1	0	—	—	復水ピット水位計	1

注：①はPAMの計装、②はSBCの計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視 監視	監視/パラメータ 分類	名称	監視理由	注	
炉心手続 No.3炉心冷却(注水)による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	炉心冷却水供給 計装	4(0)	5(A, F)	—	—	復水ピット水位計 No.3炉心冷却水 位計(注水)	1
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	—	—	—
機 体	No.3炉心冷却水 位計(注水)	1	0	—	—	No.3炉心冷却水 位計(注水)	2
	復水ピット水位計	2(2)	5	1	—	No.3炉心冷却水 位計(注水)	0
	No.3炉心冷却水 位計(注水)	1	0	—	—	復水ピット水位計	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視 監視	監視/パラメータ 分類	名称	監視理由	注	
炉心手続 No.3炉心冷却(注水)による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	炉心冷却水供給 計装	4(0)	5(A, F)	—	—	復水ピット水位計 No.3炉心冷却水 位計(注水)	1
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	—	—	—
機 体	No.3炉心冷却水 位計(注水)	1	0	—	—	No.3炉心冷却水 位計(注水)	2
	復水ピット水位計	2(2)	5	1	—	No.3炉心冷却水 位計(注水)	0
	No.3炉心冷却水 位計(注水)	1	0	—	—	復水ピット水位計	1

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ヒートへの供給に係る手順等

項目	装置名	主源のシステム				二次のシステム				評価
		SBC装置		監視システム		監視システム		監視システム		
		構成	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能		
監視項目	蒸気発生器2改側注水	40	1	1	1	1	1	1	1	1
	復水ヒート注水	1	0	0	0	0	0	0	0	0
備考	注水装置の監視	20	1	1	1	1	1	1	1	1
	注水装置の監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0

本ページにてモニタリングの監視機能の注記
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	装置名	主源のシステム				二次のシステム				評価
		構成	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	
監視項目	蒸気発生器2改側注水	40	1	1	1	1	1	1	1	1
	復水ヒート注水	1	0	0	0	0	0	0	0	0
備考	注水装置の監視	20	1	1	1	1	1	1	1	1
	注水装置の監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	装置名	主源のシステム				二次のシステム				評価
		構成	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	
監視項目	蒸気発生器2改側注水	40	1	1	1	1	1	1	1	1
	復水ヒート注水	1	0	0	0	0	0	0	0	0
備考	注水装置の監視	20	1	1	1	1	1	1	1	1
	注水装置の監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	形式	3次冷却システム		2次冷却システム		監視のメータ	測定原理	検出	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応
		異常発生時の検出	異常発生時の検出	異常発生時の検出	異常発生時の検出						
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—
警告	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—

注：すべて0.001mの精度の計装
 a: 0.1mの精度の計装

女川原子力発電所2号炉

項目	形式	3次冷却システム		2次冷却システム		監視のメータ	測定原理	検出	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応
		異常発生時の検出	異常発生時の検出	異常発生時の検出	異常発生時の検出						
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—
警告	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

泊発電所3号炉

項目	形式	3次冷却システム		2次冷却システム		監視のメータ	測定原理	検出	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応
		異常発生時の検出	異常発生時の検出	異常発生時の検出	異常発生時の検出						
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—
警告	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

対応事項	項目	主要ピット			代用ピット			代用ピット			評価
		計装数 (内BWR)	監視ピット 区分	監視理由	名称	計装数 (内BWR)	監視理由	名称	計装数 (内BWR)	監視理由	
燃料取扱替用水ピットから 1次冷却水タンク及び1次 冷却タンクへの水供給	監視	燃料取扱替用水ピット水位計	4D	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位計(CRT)	3	0	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—	—	—	0
		燃料取扱替用水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—	—	—	4
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2D	1	—	—	—	—	—	—	0
操作	監視	1次冷却水タンク水位計(CRT)	3	0	—	—	—	—	—	—	0
		燃料取扱替用水タンク水位計	2	0	—	—	—	—	—	—	0
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2	0	—	—	—	—	—	—	0

注：すべて0～100%の計装の計装
 AB, C, D: 当該ピットの計装

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	主要ピット		代用ピット		代用ピット		評価
		計装数 (内BWR)	監視理由	名称	計装数 (内BWR)	監視理由	名称	
燃料取扱替用水ピット 監視	監視	燃料取扱替用水ピット水位計	4D	1	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位計(CRT)	3	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2D	1	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2	0	—	—	—	—
操作	監視	1次冷却水タンク水位計(CRT)	3	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2	0	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	主要ピット		代用ピット		代用ピット		評価
		計装数 (内BWR)	監視理由	名称	計装数 (内BWR)	監視理由	名称	
燃料取扱替用水ピット 監視	監視	燃料取扱替用水ピット水位計	4D	1	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位計(CRT)	3	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2D	1	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2D	1	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2	0	—	—	—	—
操作	監視	1次冷却水タンク水位計(CRT)	3	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計	2	0	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	2	0	—	—	—	—

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料互器用水セットへの供給に係る手順等

監視項目	項目	主要パラメータ			代用パラメータ			警報
		名称 (計装機名)	300設置 A.計装機名 B.計装機名	監視範囲 監視範囲	名称 (計装機名)	300設置 A.計装機名 B.計装機名	監視範囲 監視範囲	
炉心の水位が低下した場合、燃料容器スプレイへの供給が停止するのを監視する。	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	

注：サテライトのグループの下部の注釈
 A/B, C, Dは当該グループの注釈

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心の水位が低下した場合、燃料容器スプレイへの供給が停止するのを監視する。	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心の水位が低下した場合、燃料容器スプレイへの供給が停止するのを監視する。	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位
	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位	燃料容器スプレイの水位

注：サテライトのグループの下部の注釈
 A/B, C, Dは当該グループの注釈

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心注水/格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料取替用水ゼットへの供給に係る手順等

項目	原状手続	正常時のモニタ				監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	
		計装数 (1号炉/2号炉)	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段									監視ポイント 監視項目 監視手段
炉心注水	燃料取替用水ゼットへの供給	燃料取替用水計	200	3	①	—	燃料取替用水計	200	3	①	燃料取替用水計	200	3	①
		燃料取替用水計	300	3	①	—	燃料取替用水計	300	3	①	燃料取替用水計	300	3	①
		燃料取替用水計	2	2	②	—	燃料取替用水計	2	2	②	燃料取替用水計	2	2	②
		燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4
燃料取替用水	燃料取替用水計	燃料取替用水計	200	2	①	—	燃料取替用水計	200	2	①	燃料取替用水計	200	2	①
		燃料取替用水計	300	3	①	—	燃料取替用水計	300	3	①	燃料取替用水計	300	3	①
		燃料取替用水計	2	2	②	—	燃料取替用水計	2	2	②	燃料取替用水計	2	2	②
		燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4
燃料取替用水	燃料取替用水計	燃料取替用水計	200	2	①	—	燃料取替用水計	200	2	①	燃料取替用水計	200	2	①
		燃料取替用水計	300	3	①	—	燃料取替用水計	300	3	①	燃料取替用水計	300	3	①
		燃料取替用水計	2	2	②	—	燃料取替用水計	2	2	②	燃料取替用水計	2	2	②
		燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4

※1: 1号炉/2号炉/3号炉の計装数
※2: 1号炉/2号炉/3号炉の監視項目

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	原状手続	正常時のモニタ				監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	
		計装数 (1号炉/2号炉)	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段									監視ポイント 監視項目 監視手段
炉心注水	燃料取替用水ゼットへの供給	燃料取替用水計	200	3	①	—	燃料取替用水計	200	3	①	燃料取替用水計	200	3	①
		燃料取替用水計	300	3	①	—	燃料取替用水計	300	3	①	燃料取替用水計	300	3	①
		燃料取替用水計	2	2	②	—	燃料取替用水計	2	2	②	燃料取替用水計	2	2	②
		燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4
燃料取替用水	燃料取替用水計	燃料取替用水計	200	2	①	—	燃料取替用水計	200	2	①	燃料取替用水計	200	2	①
		燃料取替用水計	300	3	①	—	燃料取替用水計	300	3	①	燃料取替用水計	300	3	①
		燃料取替用水計	2	2	②	—	燃料取替用水計	2	2	②	燃料取替用水計	2	2	②
		燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等

項目	原状手続	正常時のモニタ				監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	
		計装数 (1号炉/2号炉)	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段	監視ポイント 監視項目 監視手段									監視ポイント 監視項目 監視手段
炉心注水	燃料取替用水ゼットへの供給	燃料取替用水計	200	3	①	—	燃料取替用水計	200	3	①	燃料取替用水計	200	3	①
		燃料取替用水計	300	3	①	—	燃料取替用水計	300	3	①	燃料取替用水計	300	3	①
		燃料取替用水計	2	2	②	—	燃料取替用水計	2	2	②	燃料取替用水計	2	2	②
		燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4
燃料取替用水	燃料取替用水計	燃料取替用水計	200	2	①	—	燃料取替用水計	200	2	①	燃料取替用水計	200	2	①
		燃料取替用水計	300	3	①	—	燃料取替用水計	300	3	①	燃料取替用水計	300	3	①
		燃料取替用水計	2	2	②	—	燃料取替用水計	2	2	②	燃料取替用水計	2	2	②
		燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4	①	①	燃料取替用水計	600	4

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心圧水/蓄積容器スプレイのための制御手段及び燃料取替用ホットベントへの供給に係る手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）		
監視項目 （監視項目）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 監視項目の監視項目

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）	監視項目 （監視項目）		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等

監視事項	項目	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段				
L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※：L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

監視事項	項目	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段				
L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段				
L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	

※ 炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/格納箱蒸気ブレインの代替手段	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の対応に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイングのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレイングの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	炉心注水/格納容器スプレイングのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレイングの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1. 監視項目の項目名は、各炉の監視項目名と一致するものがある。2. 監視項目の項目名は、各炉の監視項目名と一致するものがある。3. 監視項目の項目名は、各炉の監視項目名と一致するものがある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1. 監視項目の項目名は、各炉の監視項目名と一致するものがある。2. 監視項目の項目名は、各炉の監視項目名と一致するものがある。3. 監視項目の項目名は、各炉の監視項目名と一致するものがある。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等

項目	注水用ボンプ				蒸気発生器				燃料取扱用ボンプ				燃料取扱用ボンプ				計装
	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	
監視事項	炉心注水用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		

※1：炉心注水用ボンプの容量は、燃料取扱用ボンプの容量と同様である。

※2：燃料取扱用ボンプの容量は、燃料取扱用ボンプの容量と同様である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	注水用ボンプ				蒸気発生器				燃料取扱用ボンプ				燃料取扱用ボンプ				計装
	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	設備名	容量 (m³)	駆動方式	駆動電源	
炉心注水用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		
燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源	燃料取扱用ボンプ	1	電動機	交流電源		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	仕様書 (JPRはPAM)	主要パラメータ		監視パラメータ 分類	検出理由	発電パラメータ		注記	注記
		計装室 (JPRはPAM)	監視室			計装室 (JPRはPAM)	監視室		
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—

注：表中の「—」は計装室の計装
 A/B, C, D：監視室への計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	仕様書	主要パラメータ		監視パラメータ 分類	検出理由	発電パラメータ		注記	注記
		計装室 (JPRはPAM)	監視室			計装室 (JPRはPAM)	監視室		
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—
燃料取扱替用水ピット	400	4	1	—	—	1	2	1	—

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/低減器システムのための改善手段及び燃料取扱用ホビンへの搬送に係る手順等

項目	監視システム				監視システム				監視
	名称 (PDA)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	名称 (PDA)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	
炉心注水/低減器システム 燃料取扱用ホビンへの搬送	炉心注水/低減器システム	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送

※ 本表は、女川2号炉の監視項目を比較対象として記載している。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム				監視システム				監視
	名称 (PDA)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	名称 (PDA)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	
炉心注水/低減器システム 燃料取扱用ホビンへの搬送	炉心注水/低減器システム	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送
	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送	燃料取扱用ホビンへの搬送

※ 本表は、女川2号炉の監視項目を比較対象として記載している。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代弁手段及び燃料取替用水ヒットへの供給に係る手順等

項目	主要なウーマー				副的なウーマー				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
監視事項 監視事項 監視事項	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

※1: BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 ※2: 燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なウーマー				副的なウーマー				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

※1: BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 ※2: 燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要なとなる水の供給手順等
炉心注水/係数容器スレイのための代替手段及び燃料容器管用水ピットへの供給に係る手順等

監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	
炉心注水/係数容器スレイのための代替手段及び燃料容器管用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/係数容器スレイのための代替手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
	燃料容器管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
	燃料容器管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
	燃料容器管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能

注：①～⑤は、監視装置の性能に関する記載であり、監視装置の性能に関する記載は、監視装置の性能に関する記載である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等収束に必要なとなる水の供給手順等

監視事項	監視項目	監視手段		監視装置		監視装置の性能			
		監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能				
炉心注水/係数容器スレイのための代替手段及び燃料容器管用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/係数容器スレイのための代替手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
	燃料容器管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
	燃料容器管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
	燃料容器管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能

注：①～⑤は、監視装置の性能に関する記載であり、監視装置の性能に関する記載は、監視装置の性能に関する記載である。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
炉心注水／格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等

内容	監視事項										
	項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目
		監視項目	監視項目								
1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器スプレイポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
炉心注水／格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等

※ 1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
炉心注水／格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項										項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器スプレイポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱用排水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要なとなる水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱器用ホットヘッド供給に係る手順等

実施内容	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
炉心注水/格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱器用ホットヘッド供給に係る手順等	炉心注水	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	格納容器スレイ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	燃料取扱器用ホットヘッド供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	その他	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※1: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

※2: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
炉心注水	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器スレイ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
燃料取扱器用ホットヘッド供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
その他	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※1: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取巻用ボイラーの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：監視システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：監視システム

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の原則に必要な水の供給手順等
 空心中水/融結容器スプレイトのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視事項	空心中水/融結容器スプレイト	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ
	燃料取扱用水ピットへの供給	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ
	汽機手段	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ
	監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ
	監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ

注：1. 監視カメラの設置場所は、監視対象となる設備の近傍に設置する。2. 監視カメラの設置場所は、監視対象となる設備の近傍に設置する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視事項	空心中水/融結容器スプレイト	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：空心中水/融結容器スプレイトの供給状況	監視手段：監視カメラ
	燃料取扱用水ピットへの供給	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：燃料取扱用水ピットへの供給状況	監視手段：監視カメラ
	汽機手段	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：汽機手段の動作状況	監視手段：監視カメラ
	監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ
	監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ	監視項目：監視カメラの動作状況	監視手段：監視カメラ

注：1. 監視カメラの設置場所は、監視対象となる設備の近傍に設置する。2. 監視カメラの設置場所は、監視対象となる設備の近傍に設置する。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な本館の係装手続等
炉心注水／燃料管線スプレイのための代替手段及び燃料取扱器用本館への搬送に係る手順等

項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視システム		監視対象	監視手段	監視装置	備考
	名称	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目	監視項目				
監視事項 （注）監視システムの監視項目は、監視対象の監視項目と一致するものとする。	炉心注水	炉心注水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		炉心注水ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料管線スプレイ	燃料管線スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料管線スプレイの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料取扱器	燃料取扱器の運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料取扱器の停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料搬送	燃料搬送の運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料搬送の停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料管線スプレイ	燃料管線スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料管線スプレイの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料管線スプレイ	燃料管線スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
燃料管線スプレイの停止		停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	

※1. 監視システムの監視項目は、監視対象の監視項目と一致するものとする。
※2. 1.13 監視事項の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視システム		監視対象	監視手段	監視装置	備考
	名称	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目	監視項目				
監視事項 （注）監視システムの監視項目は、監視対象の監視項目と一致するものとする。	炉心注水	炉心注水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		炉心注水ポンプの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料管線スプレイ	燃料管線スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料管線スプレイの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料取扱器	燃料取扱器の運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料取扱器の停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料搬送	燃料搬送の運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料搬送の停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料管線スプレイ	燃料管線スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
		燃料管線スプレイの停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	燃料管線スプレイ	燃料管線スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
燃料管線スプレイの停止		停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	

※1. 監視システムの監視項目は、監視対象の監視項目と一致するものとする。
※2. 1.13 監視事項の監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取扱いに必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用水ヒットへの供給に係る手順等

項目	対応手順	主要システム			監視システム			監視項目	発生時 の対応	監視項目 の発生	監視項目 の発生	監視項目 の発生	監視項目 の発生	監視項目 の発生
		系統	設備	監視項目	系統	設備	監視項目							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注1. 女川2号炉との相違は計装
 /AE、D、E、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要システム			監視システム			監視項目	発生時 の対応	監視項目 の発生	監視項目 の発生	監視項目 の発生	監視項目 の発生	監視項目 の発生
		系統	設備	監視項目	系統	設備	監視項目							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取替用ホストへの接続に係る手順等

監視項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取替用ホストへの接続に係る手順等	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位

※：システム間の接続関係

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取替用ホストへの接続に係る手順等	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視対象	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容	監視単位

※：システム間の接続関係

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等

項目	名称 (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
		監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等		
監視カメラ	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

注1: 注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等
 (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
		監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	監視カメラ (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等	
監視カメラ	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	燃料取扱用ボンプ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

注1: 注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等
 (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの供給に係る手順等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／蓄積器スプレイのための代替手段及び燃料最常用水ピットへの供給に関する手順等

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蓄積器スプレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料最常用水ピット	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視項目の監視項目 ※2：監視項目の監視項目 ※3：監視項目の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蓄積器スプレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料最常用水ピット	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視項目の監視項目 ※2：監視項目の監視項目 ※3：監視項目の監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スプレイングのための代替手段及び燃料格納容器注水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視項目			監視手段			監視装置			備考
	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	
炉心注水／格納容器スプレイングのための代替手段及び燃料格納容器注水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水ピットへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水ピットへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

注：1. 監視項目は、監視項目表 A1.25(1)の注に示す通りである。

注：2. 監視手段は、監視手段表 A1.25(1)の注に示す通りである。

注：3. 監視装置は、監視装置表 A1.25(1)の注に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目			監視手段			監視装置			備考
	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	
炉心注水／格納容器スプレイングのための代替手段及び燃料格納容器注水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水ピットへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水ピットへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

注：1. 監視項目は、監視項目表 A1.25(1)の注に示す通りである。

注：2. 監視手段は、監視手段表 A1.25(1)の注に示す通りである。

注：3. 監視装置は、監視装置表 A1.25(1)の注に示す通りである。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 伊心生水/給排容器スプレイのための代管手段及び燃料取扱費用ホピカへの供給に係る手順等

項目	内容	監視センター		監視センター		監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター
		監視センター	監視センター	監視センター	監視センター									
監視項目	伊心生水/給排容器スプレイのための代管手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱費用ホピカへの供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視センターの監視項目は、L13の監視項目に該当する監視項目のみを記載する。
 ※2：L13の監視項目の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視センター		監視センター		監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター	監視センター
		監視センター	監視センター	監視センター	監視センター											
監視項目	伊心生水/給排容器スプレイのための代管手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取扱費用ホピカへの供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視センターの監視項目は、L13の監視項目に該当する監視項目のみを記載する。
 ※2：L13の監視項目の監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取扱普通用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重大事故等発生時の監視事項	監視項目	炉心注水	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		格納容器スプレッド	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		燃料取扱普通用水ピット	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※本表は、監視項目の監視手段を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重大事故等発生時の監視事項	監視項目	炉心注水	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		格納容器スプレッド	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		燃料取扱普通用水ピット	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ヒートへの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心注水/格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ヒートへの供給に係る手順等	炉心注水	421	4	1	0	—	4→31
	格納容器スレイのたのたの代替手段	421	1	1	0	—	4→31
	燃料取替用水ヒートの供給	421	1	1	0	—	4→31
	炉心注水の監視	421	1	1	0	—	4→31
	格納容器スレイのたのたの代替手段の監視	421	1	1	0	—	4→31
	燃料取替用水ヒートの供給の監視	421	1	1	0	—	4→31
	炉心注水の監視	421	1	1	0	—	4→31
	格納容器スレイのたのたの代替手段の監視	421	1	1	0	—	4→31
	燃料取替用水ヒートの供給の監視	421	1	1	0	—	4→31
	炉心注水の監視	421	1	1	0	—	4→31

注：監視システムは、監視項目と監視手段の両方について記載する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心注水/格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ヒートへの供給に係る手順等	炉心注水	421	4	1	0	—	4→31
	格納容器スレイのたのたの代替手段	421	1	1	0	—	4→31
	燃料取替用水ヒートの供給	421	1	1	0	—	4→31
	炉心注水の監視	421	1	1	0	—	4→31
	格納容器スレイのたのたの代替手段の監視	421	1	1	0	—	4→31
	燃料取替用水ヒートの供給の監視	421	1	1	0	—	4→31
	炉心注水の監視	421	1	1	0	—	4→31
	格納容器スレイのたのたの代替手段の監視	421	1	1	0	—	4→31
	燃料取替用水ヒートの供給の監視	421	1	1	0	—	4→31
	炉心注水の監視	421	1	1	0	—	4→31

注：監視システムは、監視項目と監視手段の両方について記載する。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等(添付資料)

重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料放熱用冷却水の供給に係る手順等

項目	監視パラメータ								異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	
	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目											
重大事故時の監視事項 (炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料放熱用冷却水の供給に係る手順等)	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給

※ 本表は、女川2号炉の監視項目を、本発電所の監視項目と対応させたものである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視パラメータ								異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	異常発生時 監視員による 確認項目	
	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目											
重大事故時の監視事項 (炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料放熱用冷却水の供給に係る手順等)	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給	燃料放熱用冷却水の供給

※ 本表は、女川2号炉の監視項目を、本発電所の監視項目と対応させたものである。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱着用水ピットへの供給に係る手順等

項目	名称	注水システム		格納容器システム		監視項目	監視手段	監視時間	監視員	
		注水ポンプ	注水配管	格納容器ポンプ	格納容器配管					
炉心注水	炉心注水ポンプ	炉心注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		格納容器注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		格納容器注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1
		格納容器注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料取扱着用水供給	燃料取扱着用水供給ポンプ	燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1
		燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1

※「1」は、監視員1名が監視可能な状態であることを示す。
 ※「0」は、監視員が監視できない状態であることを示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	注水システム		格納容器システム		監視項目	監視手段	監視時間	監視員	
		注水ポンプ	注水配管	格納容器ポンプ	格納容器配管					
炉心注水	炉心注水ポンプ	炉心注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		格納容器注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		格納容器注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1
		格納容器注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料取扱着用水供給	燃料取扱着用水供給ポンプ	燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	
		燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1
		燃料取扱着用水供給ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1

※「1」は、監視員1名が監視可能な状態であることを示す。
 ※「0」は、監視員が監視できない状態であることを示す。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取重に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料棒冷却剤供給手順等

項目	炉心注水			格納容器スプレイ			燃料棒冷却剤供給			備考
	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段	
炉心注水	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	①-①
	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	①-①
格納容器スプレイ	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	①-①
	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	①-①
燃料棒冷却剤供給	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	①-①
	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	①-①

①：予備電源からの供給、②：運転電源からの供給、③：非常電源からの供給

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	炉心注水			格納容器スプレイ			燃料棒冷却剤供給			備考
	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段	
炉心注水	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	①-①
	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	炉心注水ポンプ	流量	②	①-①
格納容器スプレイ	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	①-①
	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	格納容器スプレイポンプ	流量	②	①-①
燃料棒冷却剤供給	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	①-①
	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	燃料棒冷却剤供給ポンプ	流量	②	①-①

①：予備電源からの供給、②：運転電源からの供給、③：非常電源からの供給

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>上は、重大事故等対策に必要な各の係数手続等</p>																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		備考	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	監視項目	炉内温度	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内温度	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		備考																																																																																																																																																																																																														
		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																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
		炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
		炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
監視項目	炉内温度	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
		炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
		炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
監視項目	炉内温度	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
		炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															
		炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 基本事故管理に必要な水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置経緯</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置経緯</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">注1 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注2 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注3 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注4 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注5 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注6 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注7 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注8 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注9 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注10 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注11 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注12 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注13 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注14 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> <td>注15 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	注1 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注2 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注3 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注4 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注5 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注6 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注7 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注8 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注9 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注10 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注11 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注12 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注13 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注14 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注15 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視対象	監視装置										監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯		監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯												
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																
注1 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注2 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注3 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注4 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注5 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注6 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注7 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注8 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注9 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注10 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注11 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注12 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注13 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注14 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。	注15 1) 監視項目、監視手段、監視装置の設置時期、監視装置の設置経緯については、女川2号炉の記載を参照すること。																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p style="text-align: center;">添付資料 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉内温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉内温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉内温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉内温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉内温度監視装置 (RTD)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (PT)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視装置 (LV)</td> <td>炉内水位監視装置 (LV)</td> <td>炉内水位監視装置 (LV)</td> <td>炉内水位監視装置 (LV)</td> <td>炉内水位監視装置 (LV)</td> <td>炉内水位監視装置 (LV)</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視装置 (FT)</td> <td>炉内流量監視装置 (FT)</td> <td>炉内流量監視装置 (FT)</td> <td>炉内流量監視装置 (FT)</td> <td>炉内流量監視装置 (FT)</td> <td>炉内流量監視装置 (FT)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉外温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉外温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉外温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉外温度監視装置 (RTD)</td> <td>炉外温度監視装置 (RTD)</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (PT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (PT)</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視装置 (LV)</td> <td>炉外水位監視装置 (LV)</td> <td>炉外水位監視装置 (LV)</td> <td>炉外水位監視装置 (LV)</td> <td>炉外水位監視装置 (LV)</td> <td>炉外水位監視装置 (LV)</td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視装置 (FT)</td> <td>炉外流量監視装置 (FT)</td> <td>炉外流量監視装置 (FT)</td> <td>炉外流量監視装置 (FT)</td> <td>炉外流量監視装置 (FT)</td> <td>炉外流量監視装置 (FT)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内水位監視	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内流量監視	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外圧力監視	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外水位監視	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外流量監視	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	内容	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																				
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																				
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)	炉内温度監視装置 (RTD)																																																																				
	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)	炉内圧力監視装置 (PT)																																																																				
	炉内水位監視	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)	炉内水位監視装置 (LV)																																																																				
	炉内流量監視	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)	炉内流量監視装置 (FT)																																																																				
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)	炉外温度監視装置 (RTD)																																																																				
	炉外圧力監視	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)	炉外圧力監視装置 (PT)																																																																				
	炉外水位監視	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)	炉外水位監視装置 (LV)																																																																				
	炉外流量監視	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)	炉外流量監視装置 (FT)																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表1-1 重大事故等対策に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> </tr> <tr> <th>監視手段の種類</th> <th>監視手段の信頼性</th> <th>監視装置の種類</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 重大事故等対策に係る監視事項</td> <td rowspan="10">1.15.1 炉心過熱防止のための監視事項</td> <td>炉心温度監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度変化率監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位変化率監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力変化率監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心流量変化率監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度異常監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位異常監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視装置の種類	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	1.15 重大事故等対策に係る監視事項	1.15.1 炉心過熱防止のための監視事項	炉心温度監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉心水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉心圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉心流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉心温度変化率監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉心水位変化率監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉心圧力変化率監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉心流量変化率監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉心温度異常監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉心水位異常監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計
監視項目	監視対象	監視手段				監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視装置の点検					監視装置の修理	監視装置の廃棄																																																																																																																																		
		監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視装置の種類	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																																												
1.15 重大事故等対策に係る監視事項	1.15.1 炉心過熱防止のための監視事項	炉心温度監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																								
		炉心水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																								
		炉心圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																								
		炉心流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																								
		炉心温度変化率監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																								
		炉心水位変化率監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																								
		炉心圧力変化率監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																								
		炉心流量変化率監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																								
		炉心温度異常監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																							
		炉心水位異常監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
第1表 重大事故等対策対応に係る監視事項 1.15 重大事故等対策対応に係る監視事項																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視 9. 炉内監視 10. 炉外監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視 9. 炉内監視 10. 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視 9. 炉内監視 10. 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																															
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																															
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																															
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																															
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																															
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																															
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																															
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																															
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																															
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.13.1 冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	1.13.1 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考																																																													
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所																																																																
1.13.1 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上出 重大事故等時に必要となる水の供給は順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1. 1号機炉心の冷却水供給 2. 1号機炉心の冷却水供給 3. 1号機炉心の冷却水供給 4. 1号機炉心の冷却水供給 5. 1号機炉心の冷却水供給 6. 1号機炉心の冷却水供給 7. 1号機炉心の冷却水供給 8. 1号機炉心の冷却水供給 9. 1号機炉心の冷却水供給 10. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>1. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>2. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>3. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>4. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>5. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>6. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>7. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>8. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>9. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>10. 1号機炉心の冷却水供給</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	1. 1号機炉心の冷却水供給 2. 1号機炉心の冷却水供給 3. 1号機炉心の冷却水供給 4. 1号機炉心の冷却水供給 5. 1号機炉心の冷却水供給 6. 1号機炉心の冷却水供給 7. 1号機炉心の冷却水供給 8. 1号機炉心の冷却水供給 9. 1号機炉心の冷却水供給 10. 1号機炉心の冷却水供給	1. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	2. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	3. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	4. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	5. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	6. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	7. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	8. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	9. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	10. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考
項目	監視項目	監視手段				監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																																															
		監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象																																																																																																																		
1. 1号機炉心の冷却水供給 2. 1号機炉心の冷却水供給 3. 1号機炉心の冷却水供給 4. 1号機炉心の冷却水供給 5. 1号機炉心の冷却水供給 6. 1号機炉心の冷却水供給 7. 1号機炉心の冷却水供給 8. 1号機炉心の冷却水供給 9. 1号機炉心の冷却水供給 10. 1号機炉心の冷却水供給	1. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	2. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	3. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	4. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	5. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	6. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	7. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	8. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	9. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	
	10. 1号機炉心の冷却水供給	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																																																	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記は、重大事故等発生時に必要となる水の計装に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">E.13 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">E.13.1 炉内水位監視</th> <th colspan="2">E.13.2 凝縮器水位監視</th> <th colspan="2">E.13.3 凝縮器出口管水位監視</th> <th colspan="2">E.13.4 凝縮器出口管水位監視</th> <th colspan="2">E.13.5 凝縮器出口管水位監視</th> <th colspan="2">E.13.6 凝縮器出口管水位監視</th> <th colspan="2">E.13.7 凝縮器出口管水位監視</th> <th colspan="2">E.13.8 凝縮器出口管水位監視</th> <th colspan="2">E.13.9 凝縮器出口管水位監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E.13.1 炉内水位監視</td> <td rowspan="3">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.13.2 凝縮器水位監視</td> <td rowspan="3">凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> </tr> <tr> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> </tr> <tr> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> <td>凝縮器水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.13.3 凝縮器出口管水位監視</td> <td rowspan="3">凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> </tr> <tr> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> </tr> <tr> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> <td>凝縮器出口管水位監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	E.13.1 炉内水位監視		E.13.2 凝縮器水位監視		E.13.3 凝縮器出口管水位監視		E.13.4 凝縮器出口管水位監視		E.13.5 凝縮器出口管水位監視		E.13.6 凝縮器出口管水位監視		E.13.7 凝縮器出口管水位監視		E.13.8 凝縮器出口管水位監視		E.13.9 凝縮器出口管水位監視		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	E.13.1 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	E.13.2 凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	E.13.3 凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	
項目	内容	E.13.1 炉内水位監視			E.13.2 凝縮器水位監視		E.13.3 凝縮器出口管水位監視		E.13.4 凝縮器出口管水位監視		E.13.5 凝縮器出口管水位監視		E.13.6 凝縮器出口管水位監視		E.13.7 凝縮器出口管水位監視		E.13.8 凝縮器出口管水位監視		E.13.9 凝縮器出口管水位監視																																																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																				
E.13.1 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																																																																																																																				
		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																																																																																																																			
		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																																																																																																																			
E.13.2 凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視																																																																																																																																																																																																				
		凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視																																																																																																																																																																																																			
		凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視	凝縮器水位監視																																																																																																																																																																																																			
E.13.3 凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視																																																																																																																																																																																																				
		凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視																																																																																																																																																																																																			
		凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視	凝縮器出口管水位監視																																																																																																																																																																																																			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上田 重大事故等対処に必要な水の供給手順等																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 冷却水供給設備の監視 (1) 冷却水供給設備の監視 (2) 冷却水供給設備の監視 (3) 冷却水供給設備の監視 (4) 冷却水供給設備の監視 </td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"> 2. 冷却水供給設備の監視 (1) 冷却水供給設備の監視 (2) 冷却水供給設備の監視 (3) 冷却水供給設備の監視 (4) 冷却水供給設備の監視 </td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水供給設備の監視 (1) 冷却水供給設備の監視 (2) 冷却水供給設備の監視 (3) 冷却水供給設備の監視 (4) 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		2. 冷却水供給設備の監視 (1) 冷却水供給設備の監視 (2) 冷却水供給設備の監視 (3) 冷却水供給設備の監視 (4) 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
1. 冷却水供給設備の監視 (1) 冷却水供給設備の監視 (2) 冷却水供給設備の監視 (3) 冷却水供給設備の監視 (4) 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
2. 冷却水供給設備の監視 (1) 冷却水供給設備の監視 (2) 冷却水供給設備の監視 (3) 冷却水供給設備の監視 (4) 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
	冷却水供給設備の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は、重大事故等対処に必要となるものの抽出・分類</p>																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> <td>炉内温度監視 (注)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> <td>炉内圧力監視 (注)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> <td>炉内水位監視 (注)</td> </tr> </tbody> </table>				種別	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	監視項目	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	監視項目	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)
種別	項目	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		備考																																																																																																																																																						
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																									
監視項目	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)	炉内温度監視 (注)																																																																																																																																																								
監視項目	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)	炉内圧力監視 (注)																																																																																																																																																								
監視項目	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																								
		炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)	炉内水位監視 (注)																																																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上段：重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置位置</th> <th>設置台数</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備名称	設備仕様		監視項目		監視手段		監視装置		備考	設置位置	設置台数	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	設備名称	設備仕様				監視項目		監視手段		監視装置		備考																																																																																																																																																																												
		設置位置	設置台数	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
監視項目	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 本表は、重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">BWR固有の設備や対応手段あり</th> <th colspan="4">BWR固有の設備や対応手段なし</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視位置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視位置</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;">注：○は、監視項目、監視手段、監視装置、監視位置のいずれか1つが該当する。△は、監視項目、監視手段、監視装置、監視位置のいずれも該当しない。</p>	項目	内容	BWR固有の設備や対応手段あり				BWR固有の設備や対応手段なし				備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視項目	炉内水位	○	○	○	○						炉内温度	○	○	○	○						監視手段	監視装置	○	○	○	○						監視位置	○	○	○	○						監視装置	監視装置	○	○	○	○						監視位置	○	○	○	○						
項目	内容	BWR固有の設備や対応手段あり				BWR固有の設備や対応手段なし				備考																																																																											
		監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置																																																																												
監視項目	炉内水位	○	○	○	○																																																																																
	炉内温度	○	○	○	○																																																																																
監視手段	監視装置	○	○	○	○																																																																																
	監視位置	○	○	○	○																																																																																
監視装置	監視装置	○	○	○	○																																																																																
	監視位置	○	○	○	○																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 <small>1.15 重大事故等時に対応する名水の供給手順等</small>																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td>炉内</td> <td>炉外</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外温度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外電流</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外電圧</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外電機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉		女川2号炉		泊3号炉		泊3号炉		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内・炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外		炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外		監視項目	炉内温度									炉外温度									炉内圧力									炉外圧力									炉内水位									炉外水位									炉内流量									炉外流量									炉内電流									炉外電流									炉内電圧									炉外電圧									炉内電機									炉外電機									炉内電機									炉外電機								
項目	女川2号炉		女川2号炉		泊3号炉		泊3号炉		備考																																																																																																																																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
炉内・炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																																																																																																																																																																							
	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外	炉内	炉外																																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度																																																																																																																																																																																														
	炉外温度																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力																																																																																																																																																																																														
	炉外圧力																																																																																																																																																																																														
	炉内水位																																																																																																																																																																																														
	炉外水位																																																																																																																																																																																														
	炉内流量																																																																																																																																																																																														
	炉外流量																																																																																																																																																																																														
	炉内電流																																																																																																																																																																																														
	炉外電流																																																																																																																																																																																														
炉内電圧																																																																																																																																																																																															
炉外電圧																																																																																																																																																																																															
炉内電機																																																																																																																																																																																															
炉外電機																																																																																																																																																																																															
炉内電機																																																																																																																																																																																															
炉外電機																																																																																																																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等			
<p>注</p> <p>① 相違箇所は、この表に示す相違箇所と、別添資料中の相違箇所とを照合して確認した結果を記載している。相違箇所は、相違箇所と、別添資料中の相違箇所とを照合して確認した結果を記載している。</p> <p>② 相違箇所は、この表に示す相違箇所と、別添資料中の相違箇所とを照合して確認した結果を記載している。相違箇所は、相違箇所と、別添資料中の相違箇所とを照合して確認した結果を記載している。</p>	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>相違理由</p> <p>相違理由</p>
	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>相違理由</p> <p>相違理由</p>
	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>相違理由</p> <p>相違理由</p>
	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>相違理由</p> <p>相違理由</p>
	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>監視項目</p> <p>1.13.1.1 炉内水位</p> <p>1.13.1.2 炉内水位</p> <p>1.13.1.3 炉内水位</p> <p>1.13.1.4 炉内水位</p> <p>1.13.1.5 炉内水位</p> <p>1.13.1.6 炉内水位</p> <p>1.13.1.7 炉内水位</p>	<p>相違理由</p> <p>相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は 重大事故等時に必要となる監視項目の手順書</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の位置</th> <th>監視装置の種類</th> <th>監視装置の出力</th> <th>監視装置の精度</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出方向</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出速度</th> <th>監視装置の検出距離</th> <th>監視装置の検出高さ</th> <th>監視装置の検出幅</th> <th>監視装置の検出長さ</th> <th>監視装置の検出重量</th> <th>監視装置の検出質量</th> <th>監視装置の検出体積</th> <th>監視装置の検出面積</th> <th>監視装置の検出長さ</th> <th>監視装置の検出高さ</th> <th>監視装置の検出幅</th> <th>監視装置の検出長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (COT)</td> <td>炉心出口温度計</td> <td>炉心出口</td> <td>温度計</td> <td>0.5% (200℃)</td> <td>±0.5℃</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心入口温度 (CIT)</td> <td>炉心入口温度計</td> <td>炉心入口</td> <td>温度計</td> <td>0.5% (200℃)</td> <td>±0.5℃</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量 (COTF)</td> <td>炉心出口流量計</td> <td>炉心出口</td> <td>流量計</td> <td>0.5% (2000t/h)</td> <td>±0.5%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量 (CITF)</td> <td>炉心入口流量計</td> <td>炉心入口</td> <td>流量計</td> <td>0.5% (2000t/h)</td> <td>±0.5%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心出口圧力 (COTP)</td> <td>炉心出口圧力計</td> <td>炉心出口</td> <td>圧力計</td> <td>0.5% (200kPa)</td> <td>±0.5kPa</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心入口圧力 (CITP)</td> <td>炉心入口圧力計</td> <td>炉心入口</td> <td>圧力計</td> <td>0.5% (200kPa)</td> <td>±0.5kPa</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量 (COTF)</td> <td>炉心出口流量計</td> <td>炉心出口</td> <td>流量計</td> <td>0.5% (2000t/h)</td> <td>±0.5%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量 (CITF)</td> <td>炉心入口流量計</td> <td>炉心入口</td> <td>流量計</td> <td>0.5% (2000t/h)</td> <td>±0.5%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (COT)</td> <td>炉心出口温度計</td> <td>炉心出口</td> <td>温度計</td> <td>0.5% (200℃)</td> <td>±0.5℃</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心入口温度 (CIT)</td> <td>炉心入口温度計</td> <td>炉心入口</td> <td>温度計</td> <td>0.5% (200℃)</td> <td>±0.5℃</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量 (COTF)</td> <td>炉心出口流量計</td> <td>炉心出口</td> <td>流量計</td> <td>0.5% (2000t/h)</td> <td>±0.5%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量 (CITF)</td> <td>炉心入口流量計</td> <td>炉心入口</td> <td>流量計</td> <td>0.5% (2000t/h)</td> <td>±0.5%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視装置	監視装置の位置	監視装置の種類	監視装置の出力	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出方向	監視装置の検出範囲	監視装置の検出速度	監視装置の検出距離	監視装置の検出高さ	監視装置の検出幅	監視装置の検出長さ	監視装置の検出重量	監視装置の検出質量	監視装置の検出体積	監視装置の検出面積	監視装置の検出長さ	監視装置の検出高さ	監視装置の検出幅	監視装置の検出長さ	監視項目	炉心出口温度 (COT)	炉心出口温度計	炉心出口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心入口温度 (CIT)	炉心入口温度計	炉心入口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心出口流量 (COTF)	炉心出口流量計	炉心出口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心入口流量 (CITF)	炉心入口流量計	炉心入口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	監視項目	炉心出口圧力 (COTP)	炉心出口圧力計	炉心出口	圧力計	0.5% (200kPa)	±0.5kPa	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心入口圧力 (CITP)	炉心入口圧力計	炉心入口	圧力計	0.5% (200kPa)	±0.5kPa	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心出口流量 (COTF)	炉心出口流量計	炉心出口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心入口流量 (CITF)	炉心入口流量計	炉心入口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	監視項目	炉心出口温度 (COT)	炉心出口温度計	炉心出口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心入口温度 (CIT)	炉心入口温度計	炉心入口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心出口流量 (COTF)	炉心出口流量計	炉心出口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	炉心入口流量 (CITF)	炉心入口流量計	炉心入口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
項目	監視項目	監視装置	監視装置の位置	監視装置の種類	監視装置の出力	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出方向	監視装置の検出範囲	監視装置の検出速度	監視装置の検出距離	監視装置の検出高さ	監視装置の検出幅	監視装置の検出長さ	監視装置の検出重量	監視装置の検出質量	監視装置の検出体積	監視装置の検出面積	監視装置の検出長さ	監視装置の検出高さ	監視装置の検出幅	監視装置の検出長さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉心出口温度 (COT)	炉心出口温度計	炉心出口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心入口温度 (CIT)	炉心入口温度計	炉心入口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心出口流量 (COTF)	炉心出口流量計	炉心出口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心入口流量 (CITF)	炉心入口流量計	炉心入口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉心出口圧力 (COTP)	炉心出口圧力計	炉心出口	圧力計	0.5% (200kPa)	±0.5kPa	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心入口圧力 (CITP)	炉心入口圧力計	炉心入口	圧力計	0.5% (200kPa)	±0.5kPa	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心出口流量 (COTF)	炉心出口流量計	炉心出口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心入口流量 (CITF)	炉心入口流量計	炉心入口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉心出口温度 (COT)	炉心出口温度計	炉心出口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心入口温度 (CIT)	炉心入口温度計	炉心入口	温度計	0.5% (200℃)	±0.5℃	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心出口流量 (COTF)	炉心出口流量計	炉心出口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	炉心入口流量 (CITF)	炉心入口流量計	炉心入口	流量計	0.5% (2000t/h)	±0.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の用途に関する事項</p>																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;"> 1.15 重大事故等時に必要となる水の用途に関する事項 1.15.1 冷却水供給設備の監視 1.15.1.1 冷却水供給設備の監視 </td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15 重大事故等時に必要となる水の用途に関する事項 1.15.1 冷却水供給設備の監視 1.15.1.1 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
1.15 重大事故等時に必要となる水の用途に関する事項 1.15.1 冷却水供給設備の監視 1.15.1.1 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																															
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																															
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																															
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																															

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>5.10 重大事故等時に必要となる次の作務手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 5.10.1 重大事故等時に必要となる次の作務手順等 (1) 炉内監視 (2) 炉外監視 (3) 炉内監視 (4) 炉外監視 (5) 炉内監視 (6) 炉外監視 (7) 炉内監視 (8) 炉外監視 (9) 炉内監視 (10) 炉外監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	5.10.1 重大事故等時に必要となる次の作務手順等 (1) 炉内監視 (2) 炉外監視 (3) 炉内監視 (4) 炉外監視 (5) 炉内監視 (6) 炉外監視 (7) 炉内監視 (8) 炉外監視 (9) 炉内監視 (10) 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																								
5.10.1 重大事故等時に必要となる次の作務手順等 (1) 炉内監視 (2) 炉外監視 (3) 炉内監視 (4) 炉外監視 (5) 炉内監視 (6) 炉外監視 (7) 炉内監視 (8) 炉外監視 (9) 炉内監視 (10) 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																						
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																						
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																						
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																						
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																						
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																						
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																						
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																						
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																						
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																									
		<p>第3表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外振動監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.15 重大事故等対応に係る監視事項</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	1	0	0	0		炉内圧力監視	1	0	0	0		炉内水位監視	1	0	0	0		炉内流量監視	1	0	0	0		炉内振動監視	1	0	0	0		炉外監視	炉外温度監視	1	0	0	0		炉外圧力監視	1	0	0	0		炉外水位監視	1	0	0	0		炉外流量監視	1	0	0	0		炉外振動監視	1	0	0	0		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																																					
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																							
炉内監視	炉内温度監視	1	0	0	0																																																																							
	炉内圧力監視	1	0	0	0																																																																							
	炉内水位監視	1	0	0	0																																																																							
	炉内流量監視	1	0	0	0																																																																							
	炉内振動監視	1	0	0	0																																																																							
炉外監視	炉外温度監視	1	0	0	0																																																																							
	炉外圧力監視	1	0	0	0																																																																							
	炉外水位監視	1	0	0	0																																																																							
	炉外流量監視	1	0	0	0																																																																							
	炉外振動監視	1	0	0	0																																																																							

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上段: 重大事故等発生時に必要な監視事項 下段: 監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>聴覚</th> <th>振動</th> <th>音圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="background-color: #cccccc;"> 1. 炉内水位 (炉内水位計) の監視 2. 炉内圧力 (炉内圧力計) の監視 3. 炉内温度 (炉内温度計) の監視 4. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 5. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 6. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 7. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 8. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 9. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 10. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 </td> <td>炉内水位 (炉内水位計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計) の監視</td> <td>目視</td> <td>聴覚</td> <td>振動</td> <td>音圧</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段				備考	目視	聴覚	振動	音圧	1. 炉内水位 (炉内水位計) の監視 2. 炉内圧力 (炉内圧力計) の監視 3. 炉内温度 (炉内温度計) の監視 4. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 5. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 6. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 7. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 8. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 9. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 10. 炉内流量 (炉内流量計) の監視	炉内水位 (炉内水位計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内圧力 (炉内圧力計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内温度 (炉内温度計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧		炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧	
監視項目	監視内容	監視手段				備考																																																																					
		目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
1. 炉内水位 (炉内水位計) の監視 2. 炉内圧力 (炉内圧力計) の監視 3. 炉内温度 (炉内温度計) の監視 4. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 5. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 6. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 7. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 8. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 9. 炉内流量 (炉内流量計) の監視 10. 炉内流量 (炉内流量計) の監視	炉内水位 (炉内水位計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内圧力 (炉内圧力計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内温度 (炉内温度計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						
	炉内流量 (炉内流量計) の監視	目視	聴覚	振動	音圧																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る手順等</p> <p>表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視体制</td> <td rowspan="2">監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視時間</td> <td rowspan="2">監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視場所</td> <td rowspan="2">監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		監視場所		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制		監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間		監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所		監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視時間		監視場所		備考																																																																																																																																				
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																							
監視項目	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																																							
		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																																							
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																							
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																							
監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制																																																																																																																																							
		監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制																																																																																																																																							
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																																																																																																							
		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																																																																																																							
監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所																																																																																																																																							
		監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所																																																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となるもの監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止																																																												
		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																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4"> 1. 緊急停止時の監視項目 2. 緊急停止時の監視項目 3. 緊急停止時の監視項目 4. 緊急停止時の監視項目 </td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>緊急停止時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	1. 緊急停止時の監視項目 2. 緊急停止時の監視項目 3. 緊急停止時の監視項目 4. 緊急停止時の監視項目	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称		緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称		緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称		緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称			緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	
項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																					
監視項目	1. 緊急停止時の監視項目 2. 緊急停止時の監視項目 3. 緊急停止時の監視項目 4. 緊急停止時の監視項目	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																					
		緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																					
		緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																					
		緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																					
	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	緊急停止時の監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対応態に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる本炉の計装に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度監視</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力監視</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位監視</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量監視</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)		炉内圧力監視	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)		炉内水位監視	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)		炉内流量監視	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)		炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)		炉外圧力監視	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)		炉外水位監視	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)		炉外流量監視	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)		炉内・炉外圧力監視	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)		炉内・炉外水位監視	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)		炉内・炉外流量監視	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)		炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)		炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)		炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																													
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)																																																																																																													
	炉内圧力監視	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)																																																																																																													
	炉内水位監視	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)																																																																																																													
	炉内流量監視	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)																																																																																																													
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)																																																																																																													
	炉外圧力監視	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)																																																																																																													
	炉外水位監視	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)																																																																																																													
	炉外流量監視	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)																																																																																																													
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)																																																																																																													
	炉内・炉外圧力監視	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)																																																																																																													
	炉内・炉外水位監視	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)																																																																																																													
	炉内・炉外流量監視	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)																																																																																																													
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)																																																																																																													
	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)																																																																																																													
	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)																																																																																																													
	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-775-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備		備考																																																												
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内温度監視 1.15.3 炉内圧力監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内気体監視 1.15.6 炉内放射線監視 1.15.7 炉内中性子監視 1.15.8 炉内蒸気監視 1.15.9 炉内冷却水監視 1.15.10 炉内燃料監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度</td> <td>温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量</td> <td>流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体</td> <td>気体</td> <td>気体計</td> <td>気体計</td> <td>気体計</td> <td>気体計</td> <td>炉内気体監視</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線</td> <td>放射線</td> <td>放射線計</td> <td>放射線計</td> <td>放射線計</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線監視</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子監視</td> <td>炉内中性子</td> <td>中性子</td> <td>中性子計</td> <td>中性子計</td> <td>中性子計</td> <td>中性子計</td> <td>炉内中性子監視</td> </tr> <tr> <td>炉内蒸気監視</td> <td>炉内蒸気</td> <td>蒸気</td> <td>蒸気計</td> <td>蒸気計</td> <td>蒸気計</td> <td>蒸気計</td> <td>炉内蒸気監視</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水監視</td> <td>炉内冷却水</td> <td>冷却水</td> <td>冷却水計</td> <td>冷却水計</td> <td>冷却水計</td> <td>冷却水計</td> <td>炉内冷却水監視</td> </tr> <tr> <td>炉内燃料監視</td> <td>炉内燃料</td> <td>燃料</td> <td>燃料計</td> <td>燃料計</td> <td>燃料計</td> <td>燃料計</td> <td>炉内燃料監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目名	単位	監視手段	監視装置	項目名	単位	1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内温度監視 1.15.3 炉内圧力監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内気体監視 1.15.6 炉内放射線監視 1.15.7 炉内中性子監視 1.15.8 炉内蒸気監視 1.15.9 炉内冷却水監視 1.15.10 炉内燃料監視	炉内水位監視	炉内水位	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内水位監視	炉内温度監視	炉内温度	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内温度監視	炉内圧力監視	炉内圧力	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力監視	炉内流量監視	炉内流量	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内流量監視	炉内気体監視	炉内気体	気体	気体計	気体計	気体計	気体計	炉内気体監視	炉内放射線監視	炉内放射線	放射線	放射線計	放射線計	放射線計	放射線計	炉内放射線監視	炉内中性子監視	炉内中性子	中性子	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	炉内中性子監視	炉内蒸気監視	炉内蒸気	蒸気	蒸気計	蒸気計	蒸気計	蒸気計	炉内蒸気監視	炉内冷却水監視	炉内冷却水	冷却水	冷却水計	冷却水計	冷却水計	冷却水計	炉内冷却水監視	炉内燃料監視	炉内燃料	燃料	燃料計	燃料計	燃料計	燃料計	炉内燃料監視
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		備考																																																																																									
		項目名	単位	監視手段	監視装置	項目名	単位																																																																																												
1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内温度監視 1.15.3 炉内圧力監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内気体監視 1.15.6 炉内放射線監視 1.15.7 炉内中性子監視 1.15.8 炉内蒸気監視 1.15.9 炉内冷却水監視 1.15.10 炉内燃料監視	炉内水位監視	炉内水位	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内水位監視																																																																																											
	炉内温度監視	炉内温度	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内温度監視																																																																																											
	炉内圧力監視	炉内圧力	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力監視																																																																																											
	炉内流量監視	炉内流量	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内流量監視																																																																																											
	炉内気体監視	炉内気体	気体	気体計	気体計	気体計	気体計	炉内気体監視																																																																																											
	炉内放射線監視	炉内放射線	放射線	放射線計	放射線計	放射線計	放射線計	炉内放射線監視																																																																																											
	炉内中性子監視	炉内中性子	中性子	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	炉内中性子監視																																																																																											
	炉内蒸気監視	炉内蒸気	蒸気	蒸気計	蒸気計	蒸気計	蒸気計	炉内蒸気監視																																																																																											
	炉内冷却水監視	炉内冷却水	冷却水	冷却水計	冷却水計	冷却水計	冷却水計	炉内冷却水監視																																																																																											
	炉内燃料監視	炉内燃料	燃料	燃料計	燃料計	燃料計	燃料計	炉内燃料監視																																																																																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる水の取上げ手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">取水設備</th> <th colspan="3">取水配管</th> <th colspan="3">取水ポンプ</th> <th colspan="3">取水弁</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>配管</th> <th>ポンプ</th> <th>設備</th> <th>配管</th> <th>ポンプ</th> <th>設備</th> <th>配管</th> <th>ポンプ</th> <th>設備</th> <th>配管</th> <th>ポンプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>取水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>取水ポンプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>取水弁</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：○は監視対象となる。△は監視対象外となる。○は監視対象となるが、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。</p>	項目	内容	取水設備			取水配管			取水ポンプ			取水弁			備考	設備	配管	ポンプ	設備	配管	ポンプ	設備	配管	ポンプ	設備	配管	ポンプ	監視	取水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	取水配管	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視	取水ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	取水弁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	取水設備			取水配管			取水ポンプ			取水弁			備考																																																																										
		設備	配管	ポンプ	設備	配管	ポンプ	設備	配管	ポンプ	設備	配管	ポンプ																																																																											
監視	取水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
	取水配管	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
監視	取水ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
	取水弁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等対処に必要な主な炉内機器手続等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視時間		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	炉内機器	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間		炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間		炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間		炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視時間		備考																																																				
		監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間																																																						
炉内機器	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間																																																						
	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間																																																						
	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間																																																						
	炉内機器	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間																																																						

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上段：重大事故等時に必要な次の階級子順序等																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">階級</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	階級	監視項目				監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	階級	監視項目				監視項目				備考																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																												
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																											
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																											
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																											
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> <td>炉心の過熱防止</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	1.15.1	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	1.15.2	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	1.15.3	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	1.15.4	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止																																																																																													
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																																																																						
1.15.1	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止																																																																																													
1.15.2	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止																																																																																													
1.15.3	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止																																																																																													
1.15.4	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止	炉心の過熱防止																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>1.15 重大事故時における計装に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故時における計装に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">計装に関する手順等</td> <td>1. 炉内温度監視</td> <td>1. 炉内温度監視</td> <td>1. 炉内温度監視</td> <td>1. 炉内温度監視</td> <td>1. 炉内温度監視</td> <td>1. 炉内温度監視</td> <td>1. 炉内温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 炉内水位監視</td> <td>3. 炉内水位監視</td> <td>3. 炉内水位監視</td> <td>3. 炉内水位監視</td> <td>3. 炉内水位監視</td> <td>3. 炉内水位監視</td> <td>3. 炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 炉内流量監視</td> <td>4. 炉内流量監視</td> <td>4. 炉内流量監視</td> <td>4. 炉内流量監視</td> <td>4. 炉内流量監視</td> <td>4. 炉内流量監視</td> <td>4. 炉内流量監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 炉内中性子密度監視</td> <td>5. 炉内中性子密度監視</td> <td>5. 炉内中性子密度監視</td> <td>5. 炉内中性子密度監視</td> <td>5. 炉内中性子密度監視</td> <td>5. 炉内中性子密度監視</td> <td>5. 炉内中性子密度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 炉内圧力変動監視</td> <td>6. 炉内圧力変動監視</td> <td>6. 炉内圧力変動監視</td> <td>6. 炉内圧力変動監視</td> <td>6. 炉内圧力変動監視</td> <td>6. 炉内圧力変動監視</td> <td>6. 炉内圧力変動監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 炉内温度変動監視</td> <td>7. 炉内温度変動監視</td> <td>7. 炉内温度変動監視</td> <td>7. 炉内温度変動監視</td> <td>7. 炉内温度変動監視</td> <td>7. 炉内温度変動監視</td> <td>7. 炉内温度変動監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 炉内圧力変動監視</td> <td>8. 炉内圧力変動監視</td> <td>8. 炉内圧力変動監視</td> <td>8. 炉内圧力変動監視</td> <td>8. 炉内圧力変動監視</td> <td>8. 炉内圧力変動監視</td> <td>8. 炉内圧力変動監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. 炉内水位変動監視</td> <td>9. 炉内水位変動監視</td> <td>9. 炉内水位変動監視</td> <td>9. 炉内水位変動監視</td> <td>9. 炉内水位変動監視</td> <td>9. 炉内水位変動監視</td> <td>9. 炉内水位変動監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 炉内流量変動監視</td> <td>10. 炉内流量変動監視</td> <td>10. 炉内流量変動監視</td> <td>10. 炉内流量変動監視</td> <td>10. 炉内流量変動監視</td> <td>10. 炉内流量変動監視</td> <td>10. 炉内流量変動監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	項目	内容	計装に関する手順等	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視		2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視		3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視		4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視		5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視		6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視		7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視		8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視		9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視		10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																												
計装に関する手順等	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視	1. 炉内温度監視																																																																																												
	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視	2. 炉内圧力監視																																																																																												
	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視	3. 炉内水位監視																																																																																												
	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視	4. 炉内流量監視																																																																																												
	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視	5. 炉内中性子密度監視																																																																																												
	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視	6. 炉内圧力変動監視																																																																																												
	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視	7. 炉内温度変動監視																																																																																												
	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視	8. 炉内圧力変動監視																																																																																												
	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視	9. 炉内水位変動監視																																																																																												
	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視	10. 炉内流量変動監視																																																																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1. 冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給手段</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給流量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給温度</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2. 冷却水の供給設備</td> <td>冷却水の供給設備の種類</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給設備の設置場所</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給設備の構造</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給設備の材質</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給設備の寸法</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 2. 0: 記載なし 3. 1: 記載あり</p>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	1. 冷却水の供給	冷却水の供給手段	1	0	0	0		冷却水の供給経路	1	0	0	0		冷却水の供給圧力	1	0	0	0		冷却水の供給流量	1	0	0	0		冷却水の供給温度	1	0	0	0		2. 冷却水の供給設備	冷却水の供給設備の種類	1	0	0	0		冷却水の供給設備の設置場所	1	0	0	0		冷却水の供給設備の構造	1	0	0	0		冷却水の供給設備の材質	1	0	0	0		冷却水の供給設備の寸法	1	0	0	0	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																				
		設備	運用	設備	運用																																																																							
1. 冷却水の供給	冷却水の供給手段	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給経路	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給圧力	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給流量	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給温度	1	0	0	0																																																																							
2. 冷却水の供給設備	冷却水の供給設備の種類	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給設備の設置場所	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給設備の構造	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給設備の材質	1	0	0	0																																																																							
	冷却水の供給設備の寸法	1	0	0	0																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>1.15.1 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.1 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.1 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.1 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.1 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.1.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.2 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.1.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.3 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.1.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.1.4 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>1.15.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.1 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.1 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.1 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.1 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.2 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.2 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.3 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.3 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.4 冷却水の供給</td> <td>1.15.2.4 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視事項	1.15.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給		1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給		1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給		1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給		監視事項	1.15.2 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給		1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給		1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給		1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																								
		設備	運用	設備	運用																																																											
監視事項	1.15.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給	1.15.1.1 冷却水の供給																																																											
	1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給	1.15.1.2 冷却水の供給																																																											
	1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給	1.15.1.3 冷却水の供給																																																											
	1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給	1.15.1.4 冷却水の供給																																																											
監視事項	1.15.2 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給	1.15.2.1 冷却水の供給																																																											
	1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給	1.15.2.2 冷却水の供給																																																											
	1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給	1.15.2.3 冷却水の供給																																																											
	1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給	1.15.2.4 冷却水の供給																																																											

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p> <p>※2. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p> <p>※3. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p> <p>※4. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>				項目	内容	監視項目				監視手段				備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
項目	内容	監視項目				監視手段				備考																																																																											
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上13 重大事故等時的必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	3	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	4	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	5	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	6	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	7	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	8	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	9	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	10	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	11	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	12	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	13	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
1	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
2	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
3	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
4	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
5	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
6	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
7	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
8	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
9	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
10	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
11	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
12	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
13	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					

灰色:女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目		監視システム										備考
		監視システム1 (監視項目)			監視システム2 (監視項目)			監視システム3 (監視項目)			監視システム4 (監視項目)	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1. 設備	設備
	監視項目
2. 運用	運用
	監視項目

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給に関する事項</p>																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内水位監視 1.15.3 炉内水位監視 1.15.4 炉内水位監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> 1.15.5 炉内水位監視 1.15.6 炉内水位監視 1.15.7 炉内水位監視 1.15.8 炉内水位監視 1.15.9 炉内水位監視 1.15.10 炉内水位監視 1.15.11 炉内水位監視 1.15.12 炉内水位監視 1.15.13 炉内水位監視 1.15.14 炉内水位監視 1.15.15 炉内水位監視 1.15.16 炉内水位監視 1.15.17 炉内水位監視 1.15.18 炉内水位監視 1.15.19 炉内水位監視 1.15.20 炉内水位監視 1.15.21 炉内水位監視 1.15.22 炉内水位監視 1.15.23 炉内水位監視 1.15.24 炉内水位監視 1.15.25 炉内水位監視 1.15.26 炉内水位監視 1.15.27 炉内水位監視 1.15.28 炉内水位監視 1.15.29 炉内水位監視 1.15.30 炉内水位監視 1.15.31 炉内水位監視 1.15.32 炉内水位監視 1.15.33 炉内水位監視 1.15.34 炉内水位監視 1.15.35 炉内水位監視 1.15.36 炉内水位監視 1.15.37 炉内水位監視 1.15.38 炉内水位監視 1.15.39 炉内水位監視 1.15.40 炉内水位監視 1.15.41 炉内水位監視 1.15.42 炉内水位監視 1.15.43 炉内水位監視 1.15.44 炉内水位監視 1.15.45 炉内水位監視 1.15.46 炉内水位監視 1.15.47 炉内水位監視 1.15.48 炉内水位監視 1.15.49 炉内水位監視 1.15.50 炉内水位監視 1.15.51 炉内水位監視 1.15.52 炉内水位監視 1.15.53 炉内水位監視 1.15.54 炉内水位監視 1.15.55 炉内水位監視 1.15.56 炉内水位監視 1.15.57 炉内水位監視 1.15.58 炉内水位監視 1.15.59 炉内水位監視 1.15.60 炉内水位監視 1.15.61 炉内水位監視 1.15.62 炉内水位監視 1.15.63 炉内水位監視 1.15.64 炉内水位監視 1.15.65 炉内水位監視 1.15.66 炉内水位監視 1.15.67 炉内水位監視 1.15.68 炉内水位監視 1.15.69 炉内水位監視 1.15.70 炉内水位監視 1.15.71 炉内水位監視 1.15.72 炉内水位監視 1.15.73 炉内水位監視 1.15.74 炉内水位監視 1.15.75 炉内水位監視 1.15.76 炉内水位監視 1.15.77 炉内水位監視 1.15.78 炉内水位監視 1.15.79 炉内水位監視 1.15.80 炉内水位監視 1.15.81 炉内水位監視 1.15.82 炉内水位監視 1.15.83 炉内水位監視 1.15.84 炉内水位監視 1.15.85 炉内水位監視 1.15.86 炉内水位監視 1.15.87 炉内水位監視 1.15.88 炉内水位監視 1.15.89 炉内水位監視 1.15.90 炉内水位監視 1.15.91 炉内水位監視 1.15.92 炉内水位監視 1.15.93 炉内水位監視 1.15.94 炉内水位監視 1.15.95 炉内水位監視 1.15.96 炉内水位監視 1.15.97 炉内水位監視 1.15.98 炉内水位監視 1.15.99 炉内水位監視 1.15.100 炉内水位監視 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内水位監視 1.15.3 炉内水位監視 1.15.4 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		1.15.5 炉内水位監視 1.15.6 炉内水位監視 1.15.7 炉内水位監視 1.15.8 炉内水位監視 1.15.9 炉内水位監視 1.15.10 炉内水位監視 1.15.11 炉内水位監視 1.15.12 炉内水位監視 1.15.13 炉内水位監視 1.15.14 炉内水位監視 1.15.15 炉内水位監視 1.15.16 炉内水位監視 1.15.17 炉内水位監視 1.15.18 炉内水位監視 1.15.19 炉内水位監視 1.15.20 炉内水位監視 1.15.21 炉内水位監視 1.15.22 炉内水位監視 1.15.23 炉内水位監視 1.15.24 炉内水位監視 1.15.25 炉内水位監視 1.15.26 炉内水位監視 1.15.27 炉内水位監視 1.15.28 炉内水位監視 1.15.29 炉内水位監視 1.15.30 炉内水位監視 1.15.31 炉内水位監視 1.15.32 炉内水位監視 1.15.33 炉内水位監視 1.15.34 炉内水位監視 1.15.35 炉内水位監視 1.15.36 炉内水位監視 1.15.37 炉内水位監視 1.15.38 炉内水位監視 1.15.39 炉内水位監視 1.15.40 炉内水位監視 1.15.41 炉内水位監視 1.15.42 炉内水位監視 1.15.43 炉内水位監視 1.15.44 炉内水位監視 1.15.45 炉内水位監視 1.15.46 炉内水位監視 1.15.47 炉内水位監視 1.15.48 炉内水位監視 1.15.49 炉内水位監視 1.15.50 炉内水位監視 1.15.51 炉内水位監視 1.15.52 炉内水位監視 1.15.53 炉内水位監視 1.15.54 炉内水位監視 1.15.55 炉内水位監視 1.15.56 炉内水位監視 1.15.57 炉内水位監視 1.15.58 炉内水位監視 1.15.59 炉内水位監視 1.15.60 炉内水位監視 1.15.61 炉内水位監視 1.15.62 炉内水位監視 1.15.63 炉内水位監視 1.15.64 炉内水位監視 1.15.65 炉内水位監視 1.15.66 炉内水位監視 1.15.67 炉内水位監視 1.15.68 炉内水位監視 1.15.69 炉内水位監視 1.15.70 炉内水位監視 1.15.71 炉内水位監視 1.15.72 炉内水位監視 1.15.73 炉内水位監視 1.15.74 炉内水位監視 1.15.75 炉内水位監視 1.15.76 炉内水位監視 1.15.77 炉内水位監視 1.15.78 炉内水位監視 1.15.79 炉内水位監視 1.15.80 炉内水位監視 1.15.81 炉内水位監視 1.15.82 炉内水位監視 1.15.83 炉内水位監視 1.15.84 炉内水位監視 1.15.85 炉内水位監視 1.15.86 炉内水位監視 1.15.87 炉内水位監視 1.15.88 炉内水位監視 1.15.89 炉内水位監視 1.15.90 炉内水位監視 1.15.91 炉内水位監視 1.15.92 炉内水位監視 1.15.93 炉内水位監視 1.15.94 炉内水位監視 1.15.95 炉内水位監視 1.15.96 炉内水位監視 1.15.97 炉内水位監視 1.15.98 炉内水位監視 1.15.99 炉内水位監視 1.15.100 炉内水位監視						
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違																																						
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																									
1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内水位監視 1.15.3 炉内水位監視 1.15.4 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																									
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																									
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																									
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																									
1.15.5 炉内水位監視 1.15.6 炉内水位監視 1.15.7 炉内水位監視 1.15.8 炉内水位監視 1.15.9 炉内水位監視 1.15.10 炉内水位監視 1.15.11 炉内水位監視 1.15.12 炉内水位監視 1.15.13 炉内水位監視 1.15.14 炉内水位監視 1.15.15 炉内水位監視 1.15.16 炉内水位監視 1.15.17 炉内水位監視 1.15.18 炉内水位監視 1.15.19 炉内水位監視 1.15.20 炉内水位監視 1.15.21 炉内水位監視 1.15.22 炉内水位監視 1.15.23 炉内水位監視 1.15.24 炉内水位監視 1.15.25 炉内水位監視 1.15.26 炉内水位監視 1.15.27 炉内水位監視 1.15.28 炉内水位監視 1.15.29 炉内水位監視 1.15.30 炉内水位監視 1.15.31 炉内水位監視 1.15.32 炉内水位監視 1.15.33 炉内水位監視 1.15.34 炉内水位監視 1.15.35 炉内水位監視 1.15.36 炉内水位監視 1.15.37 炉内水位監視 1.15.38 炉内水位監視 1.15.39 炉内水位監視 1.15.40 炉内水位監視 1.15.41 炉内水位監視 1.15.42 炉内水位監視 1.15.43 炉内水位監視 1.15.44 炉内水位監視 1.15.45 炉内水位監視 1.15.46 炉内水位監視 1.15.47 炉内水位監視 1.15.48 炉内水位監視 1.15.49 炉内水位監視 1.15.50 炉内水位監視 1.15.51 炉内水位監視 1.15.52 炉内水位監視 1.15.53 炉内水位監視 1.15.54 炉内水位監視 1.15.55 炉内水位監視 1.15.56 炉内水位監視 1.15.57 炉内水位監視 1.15.58 炉内水位監視 1.15.59 炉内水位監視 1.15.60 炉内水位監視 1.15.61 炉内水位監視 1.15.62 炉内水位監視 1.15.63 炉内水位監視 1.15.64 炉内水位監視 1.15.65 炉内水位監視 1.15.66 炉内水位監視 1.15.67 炉内水位監視 1.15.68 炉内水位監視 1.15.69 炉内水位監視 1.15.70 炉内水位監視 1.15.71 炉内水位監視 1.15.72 炉内水位監視 1.15.73 炉内水位監視 1.15.74 炉内水位監視 1.15.75 炉内水位監視 1.15.76 炉内水位監視 1.15.77 炉内水位監視 1.15.78 炉内水位監視 1.15.79 炉内水位監視 1.15.80 炉内水位監視 1.15.81 炉内水位監視 1.15.82 炉内水位監視 1.15.83 炉内水位監視 1.15.84 炉内水位監視 1.15.85 炉内水位監視 1.15.86 炉内水位監視 1.15.87 炉内水位監視 1.15.88 炉内水位監視 1.15.89 炉内水位監視 1.15.90 炉内水位監視 1.15.91 炉内水位監視 1.15.92 炉内水位監視 1.15.93 炉内水位監視 1.15.94 炉内水位監視 1.15.95 炉内水位監視 1.15.96 炉内水位監視 1.15.97 炉内水位監視 1.15.98 炉内水位監視 1.15.99 炉内水位監視 1.15.100 炉内水位監視																																														

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>炉心温度監視</td> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>1.2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>1.3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>1.4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>1.5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>1.6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>1.7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>1.8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>1.9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>1.10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		備考	項目	内容	項目	内容	監視事項	炉心温度監視	1.1	1	1	1	1	炉心圧力監視	1.2	1	1	1	1	炉心水位監視	1.3	1	1	1	1	炉心流量監視	1.4	1	1	1	1	炉心圧力監視	1.5	1	1	1	1	炉心温度監視	1.6	1	1	1	1	炉心圧力監視	1.7	1	1	1	1	炉心水位監視	1.8	1	1	1	1	炉心流量監視	1.9	1	1	1	1	炉心圧力監視	1.10	1	1	1	1
項目	内容	監視項目				監視手段		備考																																																																			
		項目	内容	項目	内容																																																																						
監視事項	炉心温度監視	1.1	1	1	1	1																																																																					
	炉心圧力監視	1.2	1	1	1	1																																																																					
	炉心水位監視	1.3	1	1	1	1																																																																					
	炉心流量監視	1.4	1	1	1	1																																																																					
	炉心圧力監視	1.5	1	1	1	1																																																																					
	炉心温度監視	1.6	1	1	1	1																																																																					
	炉心圧力監視	1.7	1	1	1	1																																																																					
	炉心水位監視	1.8	1	1	1	1																																																																					
	炉心流量監視	1.9	1	1	1	1																																																																					
	炉心圧力監視	1.10	1	1	1	1																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>第1表 重大事故等初期に係る監視事項</p> <p>上段: 重大事故等発生時に必要となる名称の検出・判断等 下段: 異常発生時の監視事項</p>																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>判断</th> <th>検出</th> <th>判断</th> <th>検出</th> <th>判断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内温度・圧力 2. 炉内水位 3. 炉内流量 4. 炉内圧力 5. 炉内温度 6. 炉内圧力 7. 炉内温度 8. 炉内圧力 9. 炉内温度 10. 炉内圧力 </td> <td>炉内温度・圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	検出	判断	検出	判断	検出	判断	1. 炉内温度・圧力 2. 炉内水位 3. 炉内流量 4. 炉内圧力 5. 炉内温度 6. 炉内圧力 7. 炉内温度 8. 炉内圧力 9. 炉内温度 10. 炉内圧力	炉内温度・圧力	○	○	○	○	○	○		炉内水位	○	○	○	○	○	○		炉内流量	○	○	○	○	○	○		炉内圧力	○	○	○	○	○	○		炉内温度	○	○	○	○	○	○		炉内圧力	○	○	○	○	○	○		炉内温度	○	○	○	○	○	○		炉内圧力	○	○	○	○	○	○		炉内温度	○	○	○	○	○	○		炉内圧力	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		検出	判断	検出	判断	検出	判断																																																																																												
1. 炉内温度・圧力 2. 炉内水位 3. 炉内流量 4. 炉内圧力 5. 炉内温度 6. 炉内圧力 7. 炉内温度 8. 炉内圧力 9. 炉内温度 10. 炉内圧力	炉内温度・圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内水位	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内流量	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内温度	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内温度	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内温度	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(上)は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。2. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。3. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。4. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。5. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。6. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。7. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。8. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。9. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。10. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	1. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。2. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。3. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。4. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。5. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。6. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。7. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。8. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。9. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。10. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																											
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																																																																																																																													
1. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。2. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。3. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。4. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。5. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。6. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。7. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。8. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。9. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。10. 本表は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等に関する監視事項を示す。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <p>1. 13.1 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.1 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.2 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.3 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.4 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.5 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.6 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.7 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.8 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.9 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.10 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.11 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.12 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.13 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.14 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.15 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.16 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.17 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.18 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.19 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.20 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.21 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.22 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.23 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.24 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.25 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.26 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.27 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.28 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.29 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.30 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.31 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.32 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.33 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.34 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.35 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.36 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.37 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.38 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.39 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.40 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.41 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.42 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.43 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.44 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.45 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.46 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.47 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.48 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.49 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.50 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.51 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.52 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.53 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.54 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.55 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.56 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.57 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.58 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.59 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.60 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.61 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.62 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.63 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.64 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.65 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.66 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.67 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.68 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.69 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.70 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.71 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.72 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.73 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.74 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.75 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.76 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.77 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.78 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.79 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.80 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.81 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.82 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.83 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.84 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.85 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.86 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.87 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.88 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.89 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.90 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.91 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.92 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.93 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.94 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.95 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.96 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.97 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.98 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.99 炉内水位監視</p> <p>1. 13.1.100 炉内水位監視</p>	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等													
監視項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																												
1. 13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は、重大事故等対処に必要なもの抽出手順等</p>																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能	項目名	項目名	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
項目	項目名	監視項目				監視手段	監視時間											監視対象	監視内容			監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視装置	監視機能																																																																																																																																																				
		項目名	項目名																																																																																																																																																																												
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																		
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																		
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																		
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																		
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																		
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																		
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																		
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																		
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																		
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																		
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																		
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対策に係る監視事項</p>																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の稼働状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の稼働状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.15.1 炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.2 炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.3 炉内・炉外監視</td> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の稼働状況		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況	1.15.1 炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況					炉内監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況					1.15.2 炉外監視	炉外監視	炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況					炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況					1.15.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況					炉内・炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況				
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の稼働状況		備考																																																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況																																																																																							
1.15.1 炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況																																																																																						
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況																																																																																						
1.15.2 炉外監視	炉外監視	炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況																																																																																						
		炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況																																																																																						
1.15.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況																																																																																						
		炉内・炉外監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	炉内水位	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	炉内温度	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	炉内圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	炉内流量	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	炉内圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	炉内温度	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	炉内流量	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	炉内圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
項目	監視項目	監視項目の監視手段			監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段																																																																																																								
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
監視項目	炉内水位	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
	炉内温度	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
	炉内圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
	炉内流量	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
監視項目	炉内圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
	炉内温度	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
	炉内流量	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
	炉内圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等管理に必要な監視項目等</p>																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> (1) 炉内監視項目 (2) 炉外監視項目 (3) 炉内・炉外監視項目 (4) 炉内・炉外監視項目 (5) 炉内・炉外監視項目 (6) 炉内・炉外監視項目 (7) 炉内・炉外監視項目 (8) 炉内・炉外監視項目 (9) 炉内・炉外監視項目 (10) 炉内・炉外監視項目 </td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	(1) 炉内監視項目 (2) 炉外監視項目 (3) 炉内・炉外監視項目 (4) 炉内・炉外監視項目 (5) 炉内・炉外監視項目 (6) 炉内・炉外監視項目 (7) 炉内・炉外監視項目 (8) 炉内・炉外監視項目 (9) 炉内・炉外監視項目 (10) 炉内・炉外監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
(1) 炉内監視項目 (2) 炉外監視項目 (3) 炉内・炉外監視項目 (4) 炉内・炉外監視項目 (5) 炉内・炉外監視項目 (6) 炉内・炉外監視項目 (7) 炉内・炉外監視項目 (8) 炉内・炉外監視項目 (9) 炉内・炉外監視項目 (10) 炉内・炉外監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目																																																																																																															
	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															
	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外監視項目																																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1.13.1 炉内冷却水供給 1.13.2 炉外冷却水供給 1.13.3 炉内冷却水供給 1.13.4 炉外冷却水供給 1.13.5 炉内冷却水供給 1.13.6 炉外冷却水供給 </td> <td>炉内冷却水供給</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外冷却水供給</td> <td>監視項目：炉外冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉外冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉外冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外冷却水供給</td> <td>監視項目：炉外冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉外冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉外冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td>監視項目：炉内冷却水供給</td> <td>監視手段：監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.13.1 炉内冷却水供給 1.13.2 炉外冷却水供給 1.13.3 炉内冷却水供給 1.13.4 炉外冷却水供給 1.13.5 炉内冷却水供給 1.13.6 炉外冷却水供給	炉内冷却水供給	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視		炉外冷却水供給	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視		炉内冷却水供給	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視		炉外冷却水供給	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視		炉内冷却水供給	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																				
1.13.1 炉内冷却水供給 1.13.2 炉外冷却水供給 1.13.3 炉内冷却水供給 1.13.4 炉外冷却水供給 1.13.5 炉内冷却水供給 1.13.6 炉外冷却水供給	炉内冷却水供給	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視																																																				
	炉外冷却水供給	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視																																																				
	炉内冷却水供給	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視																																																				
	炉外冷却水供給	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉外冷却水供給	監視手段：監視																																																				
	炉内冷却水供給	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視	監視項目：炉内冷却水供給	監視手段：監視																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</p>																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>原子炉冷却系 (1) (2)</td> <td>原子炉冷却系 (1) (2)</td> <td>原子炉冷却系 (1) (2)</td> <td>原子炉冷却系 (1) (2)</td> <td>原子炉冷却系 (1) (2)</td> <td>原子炉冷却系 (1) (2)</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>原子炉温度</td> <td>原子炉温度 (1) (2)</td> <td>原子炉温度 (1) (2)</td> <td>原子炉温度 (1) (2)</td> <td>原子炉温度 (1) (2)</td> <td>原子炉温度 (1) (2)</td> <td>原子炉温度 (1) (2)</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>原子炉圧力 (1) (2)</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>原子炉水位 (1) (2)</td> <td>相違なし</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視事項	原子炉冷却系	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	相違なし	原子炉圧力	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	相違なし	原子炉水位	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	相違なし	原子炉温度	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	相違なし	監視事項	原子炉圧力	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	相違なし	原子炉水位	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	相違なし
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																										
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																													
監視事項	原子炉冷却系	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	原子炉冷却系 (1) (2)	相違なし																																																												
	原子炉圧力	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	相違なし																																																												
	原子炉水位	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	相違なし																																																												
	原子炉温度	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	原子炉温度 (1) (2)	相違なし																																																												
監視事項	原子炉圧力	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	原子炉圧力 (1) (2)	相違なし																																																												
	原子炉水位	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	原子炉水位 (1) (2)	相違なし																																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>1. 13 重大事故等時に必要となる水の供給手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR2号炉の監視事項</th> <th colspan="2">BWR3号炉の監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	BWR2号炉の監視事項		BWR3号炉の監視事項		備考	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1	1	1	1	監視項目	2	2	2	2	監視項目	監視項目	3	3	3	3	監視項目	4	4	4	4	監視項目	監視項目	5	5	5	5	監視項目	6	6	6	6	監視項目	監視項目	7	7	7	7	監視項目	8	8	8	8	監視項目	監視項目	9	9	9	9	監視項目	10	10	10	10	監視項目	監視項目	11	11	11	11	監視項目	12	12	12	12	監視項目	監視項目	13	13	13	13	監視項目	14	14	14	14	監視項目	監視項目	15	15	15	15	監視項目	16	16	16	16	監視項目	監視項目	17	17	17	17	監視項目	18	18	18	18	監視項目	監視項目	19	19	19	19	監視項目	20	20	20	20	監視項目	監視項目	21	21	21	21	監視項目	22	22	22	22	監視項目	監視項目	23	23	23	23	監視項目	24	24	24	24	監視項目	監視項目	25	25	25	25	監視項目	26	26	26	26	監視項目	監視項目	27	27	27	27	監視項目	28	28	28	28	監視項目	監視項目	29	29	29	29	監視項目	30	30	30	30	監視項目	監視項目	31	31	31	31	監視項目	32	32	32	32	監視項目	監視項目	33	33	33	33	監視項目	34	34	34	34	監視項目	監視項目	35	35	35	35	監視項目	36	36	36	36	監視項目	監視項目	37	37	37	37	監視項目	38	38	38	38	監視項目	監視項目	39	39	39	39	監視項目	40	40	40	40	監視項目	監視項目	41	41	41	41	監視項目	42	42	42	42	監視項目	監視項目	43	43	43	43	監視項目	44	44	44	44	監視項目	監視項目	45	45	45	45	監視項目	46	46	46	46	監視項目	監視項目	47	47	47	47	監視項目	48	48	48	48	監視項目	監視項目	49	49	49	49	監視項目	50	50	50	50	監視項目	監視項目	51	51	51	51	監視項目	52	52	52	52	監視項目	監視項目	53	53	53	53	監視項目	54	54	54	54	監視項目	監視項目	55	55	55	55	監視項目	56	56	56	56	監視項目	監視項目	57	57	57	57	監視項目	58	58	58	58	監視項目	監視項目	59	59	59	59	監視項目	60	60	60	60	監視項目	監視項目	61	61	61	61	監視項目	62	62	62	62	監視項目	監視項目	63	63	63	63	監視項目	64	64	64	64	監視項目	監視項目	65	65	65	65	監視項目	66	66	66	66	監視項目	監視項目	67	67	67	67	監視項目	68	68	68	68	監視項目	監視項目	69	69	69	69	監視項目	70	70	70	70	監視項目	監視項目	71	71	71	71	監視項目	72	72	72	72	監視項目	監視項目	73	73	73	73	監視項目	74	74	74	74	監視項目	監視項目	75	75	75	75	監視項目	76	76	76	76	監視項目	監視項目	77	77	77	77	監視項目	78	78	78	78	監視項目	監視項目	79	79	79	79	監視項目	80	80	80	80	監視項目	監視項目	81	81	81	81	監視項目	82	82	82	82	監視項目	監視項目	83	83	83	83	監視項目	84	84	84	84	監視項目	監視項目	85	85	85	85	監視項目	86	86	86	86	監視項目	監視項目	87	87	87	87	監視項目	88	88	88	88	監視項目	監視項目	89	89	89	89	監視項目	90	90	90	90	監視項目	監視項目	91	91	91	91	監視項目	92	92	92	92	監視項目	監視項目	93	93	93	93	監視項目	94	94	94	94	監視項目	監視項目	95	95	95	95	監視項目	96	96	96	96	監視項目	監視項目	97	97	97	97	監視項目	98	98	98	98	監視項目	監視項目	99	99	99	99	監視項目	100	100	100	100
項目	内容	BWR2号炉の監視事項				BWR3号炉の監視事項		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	3	3	3	3	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	5	5	5	5	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	7	7	7	7	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	9	9	9	9	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	11	11	11	11	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	13	13	13	13	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	15	15	15	15	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	17	17	17	17	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	19	19	19	19	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	21	21	21	21	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	23	23	23	23	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	25	25	25	25	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	27	27	27	27	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	29	29	29	29	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	31	31	31	31	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	33	33	33	33	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	35	35	35	35	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	37	37	37	37	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	39	39	39	39	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	41	41	41	41	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	43	43	43	43	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	45	45	45	45	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	47	47	47	47	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	49	49	49	49	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	51	51	51	51	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	53	53	53	53	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	55	55	55	55	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	57	57	57	57	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	59	59	59	59	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	61	61	61	61	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	63	63	63	63	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	65	65	65	65	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	67	67	67	67	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	69	69	69	69	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	71	71	71	71	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	73	73	73	73	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	75	75	75	75	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	77	77	77	77	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	79	79	79	79	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	81	81	81	81	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	83	83	83	83	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	85	85	85	85	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	87	87	87	87	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	89	89	89	89	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	91	91	91	91	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	93	93	93	93	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	95	95	95	95	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	97	97	97	97	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視項目	99	99	99	99	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																									
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量 5. 冷却水の圧力 6. 冷却水の電導度 </td> <td>冷却水の供給</td> <td>0</td> <td>冷却水の供給</td> <td>0</td> <td>冷却水の供給</td> <td>0</td> <td>冷却水の供給</td> <td>0</td> <td>冷却水の供給</td> <td>0</td> <td>冷却水の供給</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>0</td> <td>冷却水の循環</td> <td>0</td> <td>冷却水の循環</td> <td>0</td> <td>冷却水の循環</td> <td>0</td> <td>冷却水の循環</td> <td>0</td> <td>冷却水の循環</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>0</td> <td>冷却水の温度</td> <td>0</td> <td>冷却水の温度</td> <td>0</td> <td>冷却水の温度</td> <td>0</td> <td>冷却水の温度</td> <td>0</td> <td>冷却水の温度</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の流量</td> <td>0</td> <td>冷却水の流量</td> <td>0</td> <td>冷却水の流量</td> <td>0</td> <td>冷却水の流量</td> <td>0</td> <td>冷却水の流量</td> <td>0</td> <td>冷却水の流量</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力</td> <td>0</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>0</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>0</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>0</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>0</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の電導度</td> <td>0</td> <td>冷却水の電導度</td> <td>0</td> <td>冷却水の電導度</td> <td>0</td> <td>冷却水の電導度</td> <td>0</td> <td>冷却水の電導度</td> <td>0</td> <td>冷却水の電導度</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：項目間の関係は、図1-1「冷却水の供給手順」を参照してください。</p>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量 5. 冷却水の圧力 6. 冷却水の電導度	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0		冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0		冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0		冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0		冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0		冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																															
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																																																																
1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量 5. 冷却水の圧力 6. 冷却水の電導度	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0	冷却水の供給	0																																																																																																
	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0	冷却水の循環	0																																																																																																
	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0	冷却水の温度	0																																																																																																
	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0	冷却水の流量	0																																																																																																
	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0	冷却水の圧力	0																																																																																																
冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0	冷却水の電導度	0																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上段：重大事故等発生時に必要となる本号炉の検出・監視事項</p> <p>下段：重大事故等発生時に必要となる本号炉の検出・監視事項</p> <p>注：1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：2. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：3. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：4. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：5. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：6. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：7. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：8. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：9. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p> <p>注：10. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示している。</p>	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 重大事故等時的に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 2号機減圧システム故障 2. 2号機減圧システム故障 3. 2号機減圧システム故障 4. 2号機減圧システム故障 5. 2号機減圧システム故障 6. 2号機減圧システム故障 7. 2号機減圧システム故障 8. 2号機減圧システム故障 9. 2号機減圧システム故障 10. 2号機減圧システム故障 11. 2号機減圧システム故障 12. 2号機減圧システム故障 13. 2号機減圧システム故障 14. 2号機減圧システム故障 15. 2号機減圧システム故障 16. 2号機減圧システム故障 17. 2号機減圧システム故障 18. 2号機減圧システム故障 19. 2号機減圧システム故障 20. 2号機減圧システム故障 21. 2号機減圧システム故障 22. 2号機減圧システム故障 23. 2号機減圧システム故障 24. 2号機減圧システム故障 25. 2号機減圧システム故障 26. 2号機減圧システム故障 27. 2号機減圧システム故障 28. 2号機減圧システム故障 29. 2号機減圧システム故障 30. 2号機減圧システム故障 31. 2号機減圧システム故障 32. 2号機減圧システム故障 33. 2号機減圧システム故障 34. 2号機減圧システム故障 35. 2号機減圧システム故障 36. 2号機減圧システム故障 37. 2号機減圧システム故障 38. 2号機減圧システム故障 39. 2号機減圧システム故障 40. 2号機減圧システム故障 41. 2号機減圧システム故障 42. 2号機減圧システム故障 43. 2号機減圧システム故障 44. 2号機減圧システム故障 45. 2号機減圧システム故障 46. 2号機減圧システム故障 47. 2号機減圧システム故障 48. 2号機減圧システム故障 49. 2号機減圧システム故障 50. 2号機減圧システム故障 51. 2号機減圧システム故障 52. 2号機減圧システム故障 53. 2号機減圧システム故障 54. 2号機減圧システム故障 55. 2号機減圧システム故障 56. 2号機減圧システム故障 57. 2号機減圧システム故障 58. 2号機減圧システム故障 59. 2号機減圧システム故障 60. 2号機減圧システム故障 61. 2号機減圧システム故障 62. 2号機減圧システム故障 63. 2号機減圧システム故障 64. 2号機減圧システム故障 65. 2号機減圧システム故障 66. 2号機減圧システム故障 67. 2号機減圧システム故障 68. 2号機減圧システム故障 69. 2号機減圧システム故障 70. 2号機減圧システム故障 71. 2号機減圧システム故障 72. 2号機減圧システム故障 73. 2号機減圧システム故障 74. 2号機減圧システム故障 75. 2号機減圧システム故障 76. 2号機減圧システム故障 77. 2号機減圧システム故障 78. 2号機減圧システム故障 79. 2号機減圧システム故障 80. 2号機減圧システム故障 81. 2号機減圧システム故障 82. 2号機減圧システム故障 83. 2号機減圧システム故障 84. 2号機減圧システム故障 85. 2号機減圧システム故障 86. 2号機減圧システム故障 87. 2号機減圧システム故障 88. 2号機減圧システム故障 89. 2号機減圧システム故障 90. 2号機減圧システム故障 91. 2号機減圧システム故障 92. 2号機減圧システム故障 93. 2号機減圧システム故障 94. 2号機減圧システム故障 95. 2号機減圧システム故障 96. 2号機減圧システム故障 97. 2号機減圧システム故障 98. 2号機減圧システム故障 99. 2号機減圧システム故障 100. 2号機減圧システム故障</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 2号機減圧システム故障 2. 2号機減圧システム故障 3. 2号機減圧システム故障 4. 2号機減圧システム故障 5. 2号機減圧システム故障 6. 2号機減圧システム故障 7. 2号機減圧システム故障 8. 2号機減圧システム故障 9. 2号機減圧システム故障 10. 2号機減圧システム故障 11. 2号機減圧システム故障 12. 2号機減圧システム故障 13. 2号機減圧システム故障 14. 2号機減圧システム故障 15. 2号機減圧システム故障 16. 2号機減圧システム故障 17. 2号機減圧システム故障 18. 2号機減圧システム故障 19. 2号機減圧システム故障 20. 2号機減圧システム故障 21. 2号機減圧システム故障 22. 2号機減圧システム故障 23. 2号機減圧システム故障 24. 2号機減圧システム故障 25. 2号機減圧システム故障 26. 2号機減圧システム故障 27. 2号機減圧システム故障 28. 2号機減圧システム故障 29. 2号機減圧システム故障 30. 2号機減圧システム故障 31. 2号機減圧システム故障 32. 2号機減圧システム故障 33. 2号機減圧システム故障 34. 2号機減圧システム故障 35. 2号機減圧システム故障 36. 2号機減圧システム故障 37. 2号機減圧システム故障 38. 2号機減圧システム故障 39. 2号機減圧システム故障 40. 2号機減圧システム故障 41. 2号機減圧システム故障 42. 2号機減圧システム故障 43. 2号機減圧システム故障 44. 2号機減圧システム故障 45. 2号機減圧システム故障 46. 2号機減圧システム故障 47. 2号機減圧システム故障 48. 2号機減圧システム故障 49. 2号機減圧システム故障 50. 2号機減圧システム故障 51. 2号機減圧システム故障 52. 2号機減圧システム故障 53. 2号機減圧システム故障 54. 2号機減圧システム故障 55. 2号機減圧システム故障 56. 2号機減圧システム故障 57. 2号機減圧システム故障 58. 2号機減圧システム故障 59. 2号機減圧システム故障 60. 2号機減圧システム故障 61. 2号機減圧システム故障 62. 2号機減圧システム故障 63. 2号機減圧システム故障 64. 2号機減圧システム故障 65. 2号機減圧システム故障 66. 2号機減圧システム故障 67. 2号機減圧システム故障 68. 2号機減圧システム故障 69. 2号機減圧システム故障 70. 2号機減圧システム故障 71. 2号機減圧システム故障 72. 2号機減圧システム故障 73. 2号機減圧システム故障 74. 2号機減圧システム故障 75. 2号機減圧システム故障 76. 2号機減圧システム故障 77. 2号機減圧システム故障 78. 2号機減圧システム故障 79. 2号機減圧システム故障 80. 2号機減圧システム故障 81. 2号機減圧システム故障 82. 2号機減圧システム故障 83. 2号機減圧システム故障 84. 2号機減圧システム故障 85. 2号機減圧システム故障 86. 2号機減圧システム故障 87. 2号機減圧システム故障 88. 2号機減圧システム故障 89. 2号機減圧システム故障 90. 2号機減圧システム故障 91. 2号機減圧システム故障 92. 2号機減圧システム故障 93. 2号機減圧システム故障 94. 2号機減圧システム故障 95. 2号機減圧システム故障 96. 2号機減圧システム故障 97. 2号機減圧システム故障 98. 2号機減圧システム故障 99. 2号機減圧システム故障 100. 2号機減圧システム故障									
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																									
1. 2号機減圧システム故障 2. 2号機減圧システム故障 3. 2号機減圧システム故障 4. 2号機減圧システム故障 5. 2号機減圧システム故障 6. 2号機減圧システム故障 7. 2号機減圧システム故障 8. 2号機減圧システム故障 9. 2号機減圧システム故障 10. 2号機減圧システム故障 11. 2号機減圧システム故障 12. 2号機減圧システム故障 13. 2号機減圧システム故障 14. 2号機減圧システム故障 15. 2号機減圧システム故障 16. 2号機減圧システム故障 17. 2号機減圧システム故障 18. 2号機減圧システム故障 19. 2号機減圧システム故障 20. 2号機減圧システム故障 21. 2号機減圧システム故障 22. 2号機減圧システム故障 23. 2号機減圧システム故障 24. 2号機減圧システム故障 25. 2号機減圧システム故障 26. 2号機減圧システム故障 27. 2号機減圧システム故障 28. 2号機減圧システム故障 29. 2号機減圧システム故障 30. 2号機減圧システム故障 31. 2号機減圧システム故障 32. 2号機減圧システム故障 33. 2号機減圧システム故障 34. 2号機減圧システム故障 35. 2号機減圧システム故障 36. 2号機減圧システム故障 37. 2号機減圧システム故障 38. 2号機減圧システム故障 39. 2号機減圧システム故障 40. 2号機減圧システム故障 41. 2号機減圧システム故障 42. 2号機減圧システム故障 43. 2号機減圧システム故障 44. 2号機減圧システム故障 45. 2号機減圧システム故障 46. 2号機減圧システム故障 47. 2号機減圧システム故障 48. 2号機減圧システム故障 49. 2号機減圧システム故障 50. 2号機減圧システム故障 51. 2号機減圧システム故障 52. 2号機減圧システム故障 53. 2号機減圧システム故障 54. 2号機減圧システム故障 55. 2号機減圧システム故障 56. 2号機減圧システム故障 57. 2号機減圧システム故障 58. 2号機減圧システム故障 59. 2号機減圧システム故障 60. 2号機減圧システム故障 61. 2号機減圧システム故障 62. 2号機減圧システム故障 63. 2号機減圧システム故障 64. 2号機減圧システム故障 65. 2号機減圧システム故障 66. 2号機減圧システム故障 67. 2号機減圧システム故障 68. 2号機減圧システム故障 69. 2号機減圧システム故障 70. 2号機減圧システム故障 71. 2号機減圧システム故障 72. 2号機減圧システム故障 73. 2号機減圧システム故障 74. 2号機減圧システム故障 75. 2号機減圧システム故障 76. 2号機減圧システム故障 77. 2号機減圧システム故障 78. 2号機減圧システム故障 79. 2号機減圧システム故障 80. 2号機減圧システム故障 81. 2号機減圧システム故障 82. 2号機減圧システム故障 83. 2号機減圧システム故障 84. 2号機減圧システム故障 85. 2号機減圧システム故障 86. 2号機減圧システム故障 87. 2号機減圧システム故障 88. 2号機減圧システム故障 89. 2号機減圧システム故障 90. 2号機減圧システム故障 91. 2号機減圧システム故障 92. 2号機減圧システム故障 93. 2号機減圧システム故障 94. 2号機減圧システム故障 95. 2号機減圧システム故障 96. 2号機減圧システム故障 97. 2号機減圧システム故障 98. 2号機減圧システム故障 99. 2号機減圧システム故障 100. 2号機減圧システム故障																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td rowspan="10">監視装置の性能、監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視項目	炉内水位	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能、監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性
項目	項目名	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																						
監視項目	炉内水位	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能、監視装置の信頼性																																																																																																																			
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な各の係数子項目等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.13.1 重大事故等対処に必要な各の係数子項目等 (1) 炉内温度監視 (2) 炉内圧力監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内流量監視 (5) 炉内圧力監視 (6) 炉内流量監視 (7) 炉内水位監視 (8) 炉内圧力監視 (9) 炉内流量監視 (10) 炉内水位監視 </td> <td>炉内温度監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内圧力監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内流量監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内圧力監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内流量監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内圧力監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内流量監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</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>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.1 重大事故等対処に必要な各の係数子項目等 (1) 炉内温度監視 (2) 炉内圧力監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内流量監視 (5) 炉内圧力監視 (6) 炉内流量監視 (7) 炉内水位監視 (8) 炉内圧力監視 (9) 炉内流量監視 (10) 炉内水位監視	炉内温度監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
1.13.1 重大事故等対処に必要な各の係数子項目等 (1) 炉内温度監視 (2) 炉内圧力監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内流量監視 (5) 炉内圧力監視 (6) 炉内流量監視 (7) 炉内水位監視 (8) 炉内圧力監視 (9) 炉内流量監視 (10) 炉内水位監視	炉内温度監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内圧力監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内水位監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内流量監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内圧力監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内流量監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内水位監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内圧力監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内流量監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内水位監視	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.13.1 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.13.2 炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	1.13.1 炉内水位監視	炉内水位監視	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0		1.13.2 炉外水位監視	炉外水位監視	0	0	0	0		炉外水位監視	0	0	0	0		炉外水位監視	0	0	0	0		炉外水位監視	0	0	0	0		炉外水位監視	0	0	0	0		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																																					
		設備	運用	設備	運用																																																																							
1.13.1 炉内水位監視	炉内水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉内水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉内水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉内水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉内水位監視	0	0	0	0																																																																							
1.13.2 炉外水位監視	炉外水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉外水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉外水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉外水位監視	0	0	0	0																																																																							
	炉外水位監視	0	0	0	0																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注記</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>注記</th> <th>注記</th> <th>注記</th> <th>注記</th> <th>注記</th> <th>注記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 2号炉内冷却水供給装置の監視 2. 2号炉内冷却水供給装置の監視 3. 2号炉内冷却水供給装置の監視 4. 2号炉内冷却水供給装置の監視</td> <td>2 (注)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視</td> </tr> <tr> <td>5号炉内冷却水供給装置の監視</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注記	緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項		備考	注記	注記	注記	注記	注記	注記	1. 2号炉内冷却水供給装置の監視 2. 2号炉内冷却水供給装置の監視 3. 2号炉内冷却水供給装置の監視 4. 2号炉内冷却水供給装置の監視	2 (注)	1	1	1	1	1	1	1	1	2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視	5号炉内冷却水供給装置の監視	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視
項目	注記	緊急停止後の監視事項				緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項		備考																																								
		注記	注記	注記	注記	注記	注記																																													
1. 2号炉内冷却水供給装置の監視 2. 2号炉内冷却水供給装置の監視 3. 2号炉内冷却水供給装置の監視 4. 2号炉内冷却水供給装置の監視	2 (注)	1	1	1	1	1	1	1	1	2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視																																										
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視 2号炉内冷却水供給装置の監視																																										
5号炉内冷却水供給装置の監視	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視 5号炉内冷却水供給装置の監視																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊 3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	大飯発電所 3号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉内	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
炉外	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
炉内・炉外	炉内・炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内・炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内・炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
<p>1.13 重大事故等対策に必要なもの機能手順等</p> <p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視システム監視</td> <td>3</td> <td>2</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>炉内監視システム監視 (炉内監視システム監視)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</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 rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視システム監視</td> <td>3</td> <td>2</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>炉外監視システム監視 (炉外監視システム監視)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</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>				項目	監視項目	監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	炉内監視	炉内監視システム監視	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視システム監視 (炉内監視システム監視)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外監視システム監視	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視システム監視 (炉外監視システム監視)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
項目	監視項目	監視項目の検出				監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生	監視項目の発生					監視項目の発生	監視項目の発生																																																		
		検出	発生	検出	発生	検出	発生																																																												
炉内監視	炉内監視システム監視	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																								
	炉内監視システム監視 (炉内監視システム監視)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0																																																								
炉外監視	炉外監視システム監視	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																								
	炉外監視システム監視 (炉外監視システム監視)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0																																																								

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 重大事故等適切に必要なとなる水の供給手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		検出可能な状態		検出手段		異常発生時の対応		備考	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
炉心の過熱	炉心の過熱 (炉心温度、炉心出口温度、炉心入口温度、炉心出口流量、炉心入口流量、炉心出口圧力、炉心入口圧力、炉心出口水位、炉心入口水位、炉心出口気泡率、炉心入口気泡率、炉心出口泡率、炉心入口泡率)	炉心温度	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		炉心出口温度	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		炉心入口温度	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
炉心の空洞化	炉心の空洞化 (炉心空洞化率、炉心空洞化率変動率、炉心空洞化率変動率変動率、炉心空洞化率変動率変動率変動率)	炉心空洞化率	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		炉心空洞化率変動率	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		炉心空洞化率変動率変動率	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
炉心の泡化	炉心の泡化 (炉心泡化率、炉心泡化率変動率、炉心泡化率変動率変動率、炉心泡化率変動率変動率変動率)	炉心泡化率	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		炉心泡化率変動率	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		炉心泡化率変動率変動率	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

注：1. 女川2号炉と本表を比較し、女川2号炉に特有な設備や対応手段については、本表に記載されていない。2. 女川2号炉に特有な設備や対応手段については、本表に記載されていない。3. 女川2号炉に特有な設備や対応手段については、本表に記載されていない。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故時等に必要となる系の機能手続等</p> <p>第1表 重大事故時等に必要となる系の機能手続等</p> <p>第1表 重大事故時等に必要となる系の機能手続等</p>			
<p>1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内温度</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内水位</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内流量</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内流量</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内流量</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視		炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視		炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視		炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内水位	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視		炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視		炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視		炉内流量	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内流量	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視		炉内流量	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視		炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	
項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																										
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																											
炉内温度	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視	炉内温度 (炉内温度計)	監視																																																																																																																																																																																											
炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
炉内水位	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視	炉内水位 (炉内水位計)	監視																																																																																																																																																																																											
炉内流量	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
炉内流量	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視																																																																																																																																																																																											
炉内流量	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											
	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視	炉内流量 (炉内流量計)	監視																																																																																																																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 表1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		9	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																																																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																		
監視項目	監視項目	1	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
		2	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		3	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		4	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		5	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		6	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		7	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		8	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		9	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																
		10	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																													
<p>第1表 重大事故対策対応に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故対策対応に係る女川2号炉の供給設備等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>炉内水位監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>炉内流量監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>炉内流量監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>炉内流量監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>炉内流量監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>炉内流量監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1	炉内水位監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	3	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	4	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	5	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	6	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	7	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	8	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	9	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	10	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	11	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	12	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	13	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	14	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	15	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	16	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	17	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	18	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	19	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	20	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																									
1	炉内水位監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
2	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
3	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
4	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
5	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
6	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
7	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
8	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
9	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
10	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
11	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
12	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
13	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
14	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
15	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
16	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
17	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
18	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
19	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						
20	炉内流量監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																						

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目について

1. 注: 重大事故等時に必要となる監視項目

監視項目	項目名	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
		監視項目	監視項目																				
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注: 本表は、監視項目の相違を示すための表であり、監視項目の内容については、各項目の注釈を参照してください。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

1.13 重大事故等対策に係る監視事項

監視項目	監視項目			監視項目			監視項目			備考
	項目名	監視内容	監視条件	項目名	監視内容	監視条件	項目名	監視内容	監視条件	
炉内	炉内温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉内温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉内温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度
	炉内圧力	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉内圧力	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉内圧力	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度
	炉内流量	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉内流量	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉内流量	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度
炉外	炉外温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉外温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉外温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度
	炉外圧力	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉外圧力	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉外圧力	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度
	炉外流量	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉外流量	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	炉外流量	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度	燃料温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度、燃料棒束温度

※1: 監視項目名及び監視内容が同じであっても、監視条件が異なるものは別項目として記載している。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	項目名	監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目						監視項目	監視項目																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視機器</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の構成</th> <th rowspan="2">監視機器の稼働率</th> <th rowspan="2">監視機器の保守</th> <th rowspan="2">監視機器の検点</th> <th rowspan="2">監視機器の点検</th> <th rowspan="2">監視機器の点検頻度</th> <th rowspan="2">監視機器の点検内容</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果の報告</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果の処理</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果の記録</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果の活用</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果の活用</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果の活用</th> <th rowspan="2">監視機器の点検結果の活用</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器</td> <td>監視位置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器の稼働率</td> <td>監視機器の保守</td> <td>監視機器の検点</td> <td>監視機器の点検</td> <td>監視機器の点検頻度</td> <td>監視機器の点検内容</td> <td>監視機器の点検結果</td> <td>監視機器の点検結果の報告</td> <td>監視機器の点検結果の処理</td> <td>監視機器の点検結果の記録</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器</td> <td>監視位置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器の稼働率</td> <td>監視機器の保守</td> <td>監視機器の検点</td> <td>監視機器の点検</td> <td>監視機器の点検頻度</td> <td>監視機器の点検内容</td> <td>監視機器の点検結果</td> <td>監視機器の点検結果の報告</td> <td>監視機器の点検結果の処理</td> <td>監視機器の点検結果の記録</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器</td> <td>監視位置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器の稼働率</td> <td>監視機器の保守</td> <td>監視機器の検点</td> <td>監視機器の点検</td> <td>監視機器の点検頻度</td> <td>監視機器の点検内容</td> <td>監視機器の点検結果</td> <td>監視機器の点検結果の報告</td> <td>監視機器の点検結果の処理</td> <td>監視機器の点検結果の記録</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器</td> <td>監視位置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視機器の稼働率</td> <td>監視機器の保守</td> <td>監視機器の検点</td> <td>監視機器の点検</td> <td>監視機器の点検頻度</td> <td>監視機器の点検内容</td> <td>監視機器の点検結果</td> <td>監視機器の点検結果の報告</td> <td>監視機器の点検結果の処理</td> <td>監視機器の点検結果の記録</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> <td>監視機器の点検結果の活用</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視機器	監視位置	監視装置		監視装置の構成		監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視機器	監視位置			監視装置		監視装置の構成																監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告			監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用																																																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目			監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用																																																																																																													
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用																																																																																																														
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用																																																																																																														
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視機器の稼働率	監視機器の保守	監視機器の検点	監視機器の点検	監視機器の点検頻度	監視機器の点検内容	監視機器の点検結果	監視機器の点検結果の報告	監視機器の点検結果の処理	監視機器の点検結果の記録	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用	監視機器の点検結果の活用																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR固有設備</th> <th colspan="2">BWR標準設備</th> <th colspan="2">BWR標準設備</th> <th colspan="2">BWR標準設備</th> <th colspan="2">BWR標準設備</th> <th colspan="2">BWR標準設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1 冷却水供給</td> <td>冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.2 冷却水供給</td> <td>冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.3 冷却水供給</td> <td>冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：○は、設備・運用・運用体制が、女川2号炉と同等であることを示す。○は、設備・運用・運用体制が、女川2号炉と異なることを示す。○は、設備・運用・運用体制が、女川2号炉と異なることを示す。</p>	項目	内容	BWR固有設備		BWR標準設備		BWR標準設備		BWR標準設備		BWR標準設備		BWR標準設備		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.13.1 冷却水供給	冷却水供給	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1.13.2 冷却水供給	冷却水供給	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1.13.3 冷却水供給	冷却水供給	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	BWR固有設備			BWR標準設備		BWR標準設備		BWR標準設備		BWR標準設備		BWR標準設備		備考																																																										
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																														
1.13.1 冷却水供給	冷却水供給	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																												
1.13.2 冷却水供給	冷却水供給	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																												
1.13.3 冷却水供給	冷却水供給	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉内監視	炉内温度・圧力	○	○	○	○	○	○	
炉外監視	炉外温度・圧力	○	○	○	○	○	○	
	炉外圧力	○	○	○	○	○	○	
系統監視	系統電圧	○	○	○	○	○	○	
	系統電流	○	○	○	○	○	○	
設備監視	設備温度	○	○	○	○	○	○	
	設備圧力	○	○	○	○	○	○	
その他	その他	○	○	○	○	○	○	
	その他	○	○	○	○	○	○	

注：○は監視項目、△は監視項目の一部のみ監視する項目、□は監視項目の一部のみ監視する項目、○は監視項目の一部のみ監視する項目

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時的必要となる水の供給手順等																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.13 重大事故等時的必要となる水の供給手順等 (注) 設備は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.13 重大事故等時的必要となる水の供給手順等 (注) 設備は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	炉内水位監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		炉内水位異常発生時の対応	監視	監視	監視	監視	監視	監視		炉内水位異常発生時の対応	監視	監視	監視	監視	監視	監視		炉内水位異常発生時の対応	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																												
1.13 重大事故等時的必要となる水の供給手順等 (注) 設備は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	炉内水位監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																												
	炉内水位異常発生時の対応	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																												
	炉内水位異常発生時の対応	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																												
	炉内水位異常発生時の対応	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる水/水位計等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の検出限界</th> <th rowspan="2">監視装置の検出精度</th> <th rowspan="2">監視装置の検出時間</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延の補正</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延の補正の精度</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延の補正の時間</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延の補正の精度の時間</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延の補正の精度の時間</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延の補正の精度の時間</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延の補正の精度の時間</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>1.13.2</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> </tr> <tr> <td>1.13.3</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>1.13.4</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> <td>炉外水位計</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の仕様	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出遅延の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.13.1	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	1.13.2	炉外水位	炉外水位	水位計	水位計	水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	1.13.3	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	1.13.4	炉外水位	炉外水位	水位計	水位計	水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置	監視装置の設置位置															監視装置の仕様	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出遅延の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間	監視装置の検出遅延の補正の精度の時間																																																																													
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
1.13.1	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																																																											
1.13.2	炉外水位	炉外水位	水位計	水位計	水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計																																																																																											
1.13.3	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																																																											
1.13.4	炉外水位	炉外水位	水位計	水位計	水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計	炉外水位計																																																																																											

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																			
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の残存量等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視対象</th> <th colspan="4">監視項目1</th> <th colspan="4">監視項目2</th> <th rowspan="3">監視項目3</th> <th rowspan="3">監視項目4</th> <th rowspan="3">監視項目5</th> <th rowspan="3">監視項目6</th> <th rowspan="3">監視項目7</th> <th rowspan="3">監視項目8</th> <th rowspan="3">監視項目9</th> <th rowspan="3">監視項目10</th> <th rowspan="3">監視項目11</th> <th rowspan="3">監視項目12</th> </tr> <tr> <th>監視項目1-1</th> <th>監視項目1-2</th> <th>監視項目1-3</th> <th>監視項目1-4</th> <th>監視項目2-1</th> <th>監視項目2-2</th> <th>監視項目2-3</th> <th>監視項目2-4</th> </tr> <tr> <th>監視項目1-1-1</th> <th>監視項目1-1-2</th> <th>監視項目1-1-3</th> <th>監視項目1-1-4</th> <th>監視項目2-1-1</th> <th>監視項目2-1-2</th> <th>監視項目2-1-3</th> <th>監視項目2-1-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1-1</td> <td>監視項目1-1-2</td> <td>監視項目1-1-3</td> <td>監視項目1-1-4</td> <td>監視項目2-1</td> <td>監視項目2-1-1</td> <td>監視項目2-1-2</td> <td>監視項目2-1-3</td> <td>監視項目2-1-4</td> <td>監視項目2-2</td> <td>監視項目2-2-1</td> <td>監視項目2-2-2</td> <td>監視項目2-2-3</td> <td>監視項目2-2-4</td> <td>監視項目2-3</td> <td>監視項目2-3-1</td> <td>監視項目2-3-2</td> <td>監視項目2-3-3</td> <td>監視項目2-3-4</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> <td>監視項目11</td> <td>監視項目12</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視項目1				監視項目2				監視項目3	監視項目4	監視項目5	監視項目6	監視項目7	監視項目8	監視項目9	監視項目10	監視項目11	監視項目12	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目2-1	監視項目2-2	監視項目2-3	監視項目2-4	監視項目1-1-1	監視項目1-1-2	監視項目1-1-3	監視項目1-1-4	監視項目2-1-1	監視項目2-1-2	監視項目2-1-3	監視項目2-1-4	監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-1-1	監視項目1-1-2	監視項目1-1-3	監視項目1-1-4	監視項目2-1	監視項目2-1-1	監視項目2-1-2	監視項目2-1-3	監視項目2-1-4	監視項目2-2	監視項目2-2-1	監視項目2-2-2	監視項目2-2-3	監視項目2-2-4	監視項目2-3	監視項目2-3-1	監視項目2-3-2	監視項目2-3-3	監視項目2-3-4	監視項目3	監視項目4	監視項目5	監視項目6	監視項目7	監視項目8	監視項目9	監視項目10	監視項目11	監視項目12
監視項目	監視対象	監視項目1				監視項目2				監視項目3	監視項目4	監視項目5	監視項目6											監視項目7	監視項目8	監視項目9	監視項目10	監視項目11	監視項目12																																									
		監視項目1-1	監視項目1-2			監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目2-1	監視項目2-2																					監視項目2-3	監視項目2-4																																							
		監視項目1-1-1	監視項目1-1-2	監視項目1-1-3	監視項目1-1-4	監視項目2-1-1	監視項目2-1-2	監視項目2-1-3	監視項目2-1-4																																																													
監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-1-1	監視項目1-1-2	監視項目1-1-3	監視項目1-1-4	監視項目2-1	監視項目2-1-1	監視項目2-1-2	監視項目2-1-3	監視項目2-1-4	監視項目2-2	監視項目2-2-1	監視項目2-2-2	監視項目2-2-3	監視項目2-2-4	監視項目2-3	監視項目2-3-1	監視項目2-3-2	監視項目2-3-3	監視項目2-3-4	監視項目3	監視項目4	監視項目5	監視項目6	監視項目7	監視項目8	監視項目9	監視項目10	監視項目11	監視項目12																																								

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故発生時に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">※1：計装監視に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※2：計装監視に必要となる水の供給手順等</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目名	監視項目	監視手段	監視装置	項目名	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	監視項目	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	監視項目	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	監視項目	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		備考																																																																																	
		項目名	監視項目	監視手段	監視装置	項目名	監視項目																																																																																			
監視項目	監視項目	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	監視項目																																																																																		
		炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視項目																																																																																		
		炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	監視項目																																																																																		
		炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	監視項目																																																																																		
		炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視項目																																																																																		
		炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	監視項目																																																																																		
		炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	監視項目																																																																																		
		炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視項目																																																																																		
		炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	監視項目																																																																																		
		炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	監視項目																																																																																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																											
<p>1.15 重大事故時対応に係る水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故時対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual structure of the grid --> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況																																																																																																																																																												
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																												
監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																																																												
	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																																																												
監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																												
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																												
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																												
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																												
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等対処に係る手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内監視</td> <td>炉内監視 (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (注2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (注3)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視 (注4)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>炉外監視 (注5)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1：炉内監視 (注1)は、炉内監視 (注1)と同等の監視手段により監視する。</p> <p style="font-size: small;">注2：炉内監視 (注2)は、炉内監視 (注2)と同等の監視手段により監視する。</p> <p style="font-size: small;">注3：炉内監視 (注3)は、炉内監視 (注3)と同等の監視手段により監視する。</p> <p style="font-size: small;">注4：炉外監視 (注4)は、炉外監視 (注4)と同等の監視手段により監視する。</p> <p style="font-size: small;">注5：炉外監視 (注5)は、炉外監視 (注5)と同等の監視手段により監視する。</p>	項目	対象設備	監視項目		監視手段	監視装置	監視範囲		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視範囲	監視範囲	炉内監視	炉内監視 (注1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視 (注2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内監視 (注3)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視	炉外監視 (注4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	炉外監視 (注5)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
項目	対象設備	監視項目			監視手段	監視装置			監視範囲						監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																										
		監視項目	監視項目	監視範囲			監視範囲																																																																					
炉内監視	炉内監視 (注1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																	
	炉内監視 (注2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																	
	炉内監視 (注3)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																	
炉外監視	炉外監視 (注4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																	
	炉外監視 (注5)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上には、重大事故等発生時に必要となる本所の関係手順等</p> <p>第1表 重大事故等発生時に必要となる本所の関係手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>監視項目: 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>監視手段: 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>監視項目: 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>監視手段: 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>監視項目: 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>監視手段: 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>監視項目: 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>監視手段: 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外温度 (炉外温度計)</td> <td>監視項目: 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>監視手段: 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>監視項目: 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>監視手段: 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (炉外圧力計)</td> <td>監視項目: 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>監視手段: 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>監視項目: 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>監視手段: 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p> <p>※ 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) ※ 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) ※ 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内	炉内温度 (炉内温度計)	監視項目: 炉内温度計 (炉内温度計)	監視手段: 炉内温度計 (炉内温度計)	監視項目: 炉内温度計 (炉内温度計)	監視手段: 炉内温度計 (炉内温度計)		炉内圧力 (炉内圧力計)	監視項目: 炉内圧力計 (炉内圧力計)	監視手段: 炉内圧力計 (炉内圧力計)	監視項目: 炉内圧力計 (炉内圧力計)	監視手段: 炉内圧力計 (炉内圧力計)		炉外	炉外温度 (炉外温度計)	監視項目: 炉外温度計 (炉外温度計)	監視手段: 炉外温度計 (炉外温度計)	監視項目: 炉外温度計 (炉外温度計)	監視手段: 炉外温度計 (炉外温度計)		炉外圧力 (炉外圧力計)	監視項目: 炉外圧力計 (炉外圧力計)	監視手段: 炉外圧力計 (炉外圧力計)	監視項目: 炉外圧力計 (炉外圧力計)	監視手段: 炉外圧力計 (炉外圧力計)	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																			
炉内	炉内温度 (炉内温度計)	監視項目: 炉内温度計 (炉内温度計)	監視手段: 炉内温度計 (炉内温度計)	監視項目: 炉内温度計 (炉内温度計)	監視手段: 炉内温度計 (炉内温度計)																																			
	炉内圧力 (炉内圧力計)	監視項目: 炉内圧力計 (炉内圧力計)	監視手段: 炉内圧力計 (炉内圧力計)	監視項目: 炉内圧力計 (炉内圧力計)	監視手段: 炉内圧力計 (炉内圧力計)																																			
炉外	炉外温度 (炉外温度計)	監視項目: 炉外温度計 (炉外温度計)	監視手段: 炉外温度計 (炉外温度計)	監視項目: 炉外温度計 (炉外温度計)	監視手段: 炉外温度計 (炉外温度計)																																			
	炉外圧力 (炉外圧力計)	監視項目: 炉外圧力計 (炉外圧力計)	監視手段: 炉外圧力計 (炉外圧力計)	監視項目: 炉外圧力計 (炉外圧力計)	監視手段: 炉外圧力計 (炉外圧力計)																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる次の監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目1 (1) 炉内監視</th> <th colspan="3">監視項目2 (2) 炉外監視</th> <th colspan="3">監視項目3 (3) 炉内監視</th> <th colspan="3">監視項目4 (4) 炉外監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視 9. 炉内監視 10. 炉外監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目1 (1) 炉内監視			監視項目2 (2) 炉外監視			監視項目3 (3) 炉内監視			監視項目4 (4) 炉外監視			備考	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視 9. 炉内監視 10. 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
項目	内容	監視項目1 (1) 炉内監視				監視項目2 (2) 炉外監視			監視項目3 (3) 炉内監視			監視項目4 (4) 炉外監視			備考																																																																																																																																																																																								
		項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																										
1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視 9. 炉内監視 10. 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																																										
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																																										
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																																										
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																																										
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																																										
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																																										
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																																										
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																																										
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																																										
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																																										
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																																											
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																																											

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">設備A (女川2号炉)</th> <th colspan="2">設備B (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備A-1</th> <th>設備A-2</th> <th>設備B-1</th> <th>設備B-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等</td> <td>設備A-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備A-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備B-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備B-2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	設備A (女川2号炉)		設備B (泊3号炉)		備考	設備A-1	設備A-2	設備B-1	設備B-2	1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等	設備A-1	○	○	○	○		設備A-2	○	○	○	○		設備B-1	○	○	○	○		設備B-2	○	○	○	○	
項目	設備	設備A (女川2号炉)				設備B (泊3号炉)		備考																															
		設備A-1	設備A-2	設備B-1	設備B-2																																		
1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等	設備A-1	○	○	○	○																																		
	設備A-2	○	○	○	○																																		
	設備B-1	○	○	○	○																																		
	設備B-2	○	○	○	○																																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視項目の相違は、監視項目の欄に記載されている。</p> <p>※2. 監視手段の相違は、監視手段の欄に記載されている。</p> <p>※3. 監視頻度の相違は、監視頻度の欄に記載されている。</p> <p>※4. 監視時間の相違は、監視時間の欄に記載されている。</p> <p>※5. 監視場所の相違は、監視場所の欄に記載されている。</p> <p>※6. 監視対象の相違は、監視対象の欄に記載されている。</p> <p>※7. 監視内容の相違は、監視内容の欄に記載されている。</p>				項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容
項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所							監視対象	監視内容																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容																														

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																						
第1表 重大事故対処に係る監視事項 1.15 重大事故監視に必要な本所の作業者職務																																																																																																																																									
表 1.15-1 重大事故監視に必要な本所の作業者職務																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 重大事故監視に必要な本所の作業者職務</td> <td rowspan="10"> 1.15 重大事故監視に必要な本所の作業者職務 (1) 監視項目 (2) 監視手段 (3) 監視体制 (4) 監視時間 (5) 監視場所 </td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視事項		監視手段		監視体制		監視時間		監視場所		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.15 重大事故監視に必要な本所の作業者職務	1.15 重大事故監視に必要な本所の作業者職務 (1) 監視項目 (2) 監視手段 (3) 監視体制 (4) 監視時間 (5) 監視場所	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
項目	内容	監視事項				監視手段		監視体制		監視時間		監視場所																																																																																																																													
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																														
1.15 重大事故監視に必要な本所の作業者職務	1.15 重大事故監視に必要な本所の作業者職務 (1) 監視項目 (2) 監視手段 (3) 監視体制 (4) 監視時間 (5) 監視場所	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視動作</th> <th colspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視確認</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>1. 11.1 監視項目</td> <td>1. 11.1 監視装置</td> <td>1. 11.1 監視機能</td> <td>1. 11.1 監視動作</td> <td>1. 11.1 監視結果</td> <td>1. 11.1 監視動作</td> <td>1. 11.1 監視結果</td> <td>1. 11.1 監視動作</td> <td>1. 11.1 監視結果</td> <td>1. 11.1 監視動作</td> <td>1. 11.1 監視結果</td> </tr> <tr> <td>2. 11.1 監視項目</td> <td>2. 11.1 監視装置</td> <td>2. 11.1 監視機能</td> <td>2. 11.1 監視動作</td> <td>2. 11.1 監視結果</td> <td>2. 11.1 監視動作</td> <td>2. 11.1 監視結果</td> <td>2. 11.1 監視動作</td> <td>2. 11.1 監視結果</td> <td>2. 11.1 監視動作</td> <td>2. 11.1 監視結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>3. 11.1 監視項目</td> <td>3. 11.1 監視装置</td> <td>3. 11.1 監視機能</td> <td>3. 11.1 監視動作</td> <td>3. 11.1 監視結果</td> <td>3. 11.1 監視動作</td> <td>3. 11.1 監視結果</td> <td>3. 11.1 監視動作</td> <td>3. 11.1 監視結果</td> <td>3. 11.1 監視動作</td> <td>3. 11.1 監視結果</td> </tr> <tr> <td>4. 11.1 監視項目</td> <td>4. 11.1 監視装置</td> <td>4. 11.1 監視機能</td> <td>4. 11.1 監視動作</td> <td>4. 11.1 監視結果</td> <td>4. 11.1 監視動作</td> <td>4. 11.1 監視結果</td> <td>4. 11.1 監視動作</td> <td>4. 11.1 監視結果</td> <td>4. 11.1 監視動作</td> <td>4. 11.1 監視結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>5. 11.1 監視項目</td> <td>5. 11.1 監視装置</td> <td>5. 11.1 監視機能</td> <td>5. 11.1 監視動作</td> <td>5. 11.1 監視結果</td> <td>5. 11.1 監視動作</td> <td>5. 11.1 監視結果</td> <td>5. 11.1 監視動作</td> <td>5. 11.1 監視結果</td> <td>5. 11.1 監視動作</td> <td>5. 11.1 監視結果</td> </tr> <tr> <td>6. 11.1 監視項目</td> <td>6. 11.1 監視装置</td> <td>6. 11.1 監視機能</td> <td>6. 11.1 監視動作</td> <td>6. 11.1 監視結果</td> <td>6. 11.1 監視動作</td> <td>6. 11.1 監視結果</td> <td>6. 11.1 監視動作</td> <td>6. 11.1 監視結果</td> <td>6. 11.1 監視動作</td> <td>6. 11.1 監視結果</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視動作		監視結果		監視確認	監視手段	監視装置	監視機能	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	監視項目	監視内容	1. 11.1 監視項目	1. 11.1 監視装置	1. 11.1 監視機能	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果	2. 11.1 監視項目	2. 11.1 監視装置	2. 11.1 監視機能	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果	監視項目	監視内容	3. 11.1 監視項目	3. 11.1 監視装置	3. 11.1 監視機能	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果	4. 11.1 監視項目	4. 11.1 監視装置	4. 11.1 監視機能	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果	監視項目	監視内容	5. 11.1 監視項目	5. 11.1 監視装置	5. 11.1 監視機能	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果	6. 11.1 監視項目	6. 11.1 監視装置	6. 11.1 監視機能	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視機能		監視動作		監視結果		監視確認																																																																																	
		監視手段	監視装置	監視機能	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果																																																																																							
監視項目	監視内容	1. 11.1 監視項目	1. 11.1 監視装置	1. 11.1 監視機能	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果	1. 11.1 監視動作	1. 11.1 監視結果																																																																																			
		2. 11.1 監視項目	2. 11.1 監視装置	2. 11.1 監視機能	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果	2. 11.1 監視動作	2. 11.1 監視結果																																																																																			
監視項目	監視内容	3. 11.1 監視項目	3. 11.1 監視装置	3. 11.1 監視機能	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果	3. 11.1 監視動作	3. 11.1 監視結果																																																																																			
		4. 11.1 監視項目	4. 11.1 監視装置	4. 11.1 監視機能	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果	4. 11.1 監視動作	4. 11.1 監視結果																																																																																			
監視項目	監視内容	5. 11.1 監視項目	5. 11.1 監視装置	5. 11.1 監視機能	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果	5. 11.1 監視動作	5. 11.1 監視結果																																																																																			
		6. 11.1 監視項目	6. 11.1 監視装置	6. 11.1 監視機能	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果	6. 11.1 監視動作	6. 11.1 監視結果																																																																																			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.13.1 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.13.2 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.13.1.1 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応</p> <p>※ 1.13.1.2 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応</p> <p>※ 1.13.2.1 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応</p> <p>※ 1.13.2.2 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違	設備	運用	設備	運用	1.13.1 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応	冷却水供給システム	○	○	○	○		冷却水供給システム	○	○	○	○		冷却水供給システム	○	○	○	○		1.13.2 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応	冷却水供給システム	○	○	○	○		冷却水供給システム	○	○	○	○		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違																																							
		設備	運用	設備	運用																																									
1.13.1 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応	冷却水供給システム	○	○	○	○																																									
	冷却水供給システム	○	○	○	○																																									
	冷却水供給システム	○	○	○	○																																									
1.13.2 緊急時、冷却水供給システムに異常が生じた場合の対応	冷却水供給システム	○	○	○	○																																									
	冷却水供給システム	○	○	○	○																																									

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等対処に必要な本式の保送手順等																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> 1.15.1 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 </td> <td>炉心の温度</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.15.1.1.1 炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の圧力</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.15.1.2 炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の水位</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.15.1.3 炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"> 1.15.2 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 </td> <td>炉心の温度</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.15.2.1 炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の圧力</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.15.2.2 炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の水位</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.15.2.3 炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15.1 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.1.1	1	1	1	1	1	1	1	1.15.1.1.1 炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の圧力	1.15.1.2	1	1	1	1	1	1	1	1.15.1.2 炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。	炉心の水位	1.15.1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.15.1.3 炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。	1.15.2 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.2.1	1	1	1	1	1	1	1	1.15.2.1 炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の圧力	1.15.2.2	1	1	1	1	1	1	1	1.15.2.2 炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。	炉心の水位	1.15.2.3	1	1	1	1	1	1	1	1.15.2.3 炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
1.15.1 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.1.1	1	1	1	1	1	1	1	1.15.1.1.1 炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																										
	炉心の圧力	1.15.1.2	1	1	1	1	1	1	1	1.15.1.2 炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。																																																																										
	炉心の水位	1.15.1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.15.1.3 炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。																																																																										
1.15.2 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.2.1	1	1	1	1	1	1	1	1.15.2.1 炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																										
	炉心の圧力	1.15.2.2	1	1	1	1	1	1	1	1.15.2.2 炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。炉心の圧力は、炉心の圧力計で監視する。																																																																										
	炉心の水位	1.15.2.3	1	1	1	1	1	1	1	1.15.2.3 炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。炉心の水位は、炉心の水位計で監視する。																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>1. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>2. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。</td> <td colspan="12"></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		備考	1. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。													2. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。													
項目	項目名	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
監視項目	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																				
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																				
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																				
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																				
備考	1. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。																																																																																																																
	2. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。																																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">緊急停止後の冷却水供給</th> <th colspan="4">緊急停止後の冷却水供給</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">緊急停止後15分以内</th> <th colspan="2">緊急停止後15分以上</th> <th colspan="2">緊急停止後15分以内</th> <th colspan="2">緊急停止後15分以上</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">注1: 緊急停止後15分以内の監視事項</td> <td rowspan="4">注2: 緊急停止後15分以上の監視事項</td> <td>注3: 注4</td> <td>注5</td> <td>注6</td> <td>注7</td> <td>注8</td> <td>注9</td> <td>注10</td> <td>注11</td> <td>注12</td> <td>注13</td> <td>注14</td> <td>注15</td> <td>注16</td> <td>注17</td> <td>注18</td> <td>注19</td> <td>注20</td> <td>注21</td> <td>注22</td> <td>注23</td> <td>注24</td> <td>注25</td> <td>注26</td> <td>注27</td> <td>注28</td> <td>注29</td> <td>注30</td> <td>注31</td> <td>注32</td> <td>注33</td> <td>注34</td> <td>注35</td> <td>注36</td> <td>注37</td> <td>注38</td> <td>注39</td> <td>注40</td> <td>注41</td> <td>注42</td> <td>注43</td> <td>注44</td> <td>注45</td> <td>注46</td> <td>注47</td> <td>注48</td> <td>注49</td> <td>注50</td> <td>注51</td> <td>注52</td> <td>注53</td> <td>注54</td> <td>注55</td> <td>注56</td> <td>注57</td> <td>注58</td> <td>注59</td> <td>注60</td> <td>注61</td> <td>注62</td> <td>注63</td> <td>注64</td> <td>注65</td> <td>注66</td> <td>注67</td> <td>注68</td> <td>注69</td> <td>注70</td> <td>注71</td> <td>注72</td> <td>注73</td> <td>注74</td> <td>注75</td> <td>注76</td> <td>注77</td> <td>注78</td> <td>注79</td> <td>注80</td> <td>注81</td> <td>注82</td> <td>注83</td> <td>注84</td> <td>注85</td> <td>注86</td> <td>注87</td> <td>注88</td> <td>注89</td> <td>注90</td> <td>注91</td> <td>注92</td> <td>注93</td> <td>注94</td> <td>注95</td> <td>注96</td> <td>注97</td> <td>注98</td> <td>注99</td> <td>注100</td> <td>注101</td> <td>注102</td> <td>注103</td> <td>注104</td> <td>注105</td> <td>注106</td> <td>注107</td> <td>注108</td> <td>注109</td> <td>注110</td> <td>注111</td> <td>注112</td> <td>注113</td> <td>注114</td> <td>注115</td> <td>注116</td> <td>注117</td> <td>注118</td> <td>注119</td> <td>注120</td> <td>注121</td> <td>注122</td> <td>注123</td> <td>注124</td> <td>注125</td> <td>注126</td> <td>注127</td> <td>注128</td> <td>注129</td> <td>注130</td> <td>注131</td> <td>注132</td> <td>注133</td> <td>注134</td> <td>注135</td> <td>注136</td> <td>注137</td> <td>注138</td> <td>注139</td> <td>注140</td> <td>注141</td> <td>注142</td> <td>注143</td> <td>注144</td> <td>注145</td> <td>注146</td> <td>注147</td> <td>注148</td> <td>注149</td> <td>注150</td> <td>注151</td> <td>注152</td> <td>注153</td> <td>注154</td> <td>注155</td> <td>注156</td> <td>注157</td> <td>注158</td> <td>注159</td> <td>注160</td> <td>注161</td> <td>注162</td> <td>注163</td> <td>注164</td> <td>注165</td> <td>注166</td> <td>注167</td> <td>注168</td> <td>注169</td> <td>注170</td> <td>注171</td> <td>注172</td> <td>注173</td> <td>注174</td> <td>注175</td> <td>注176</td> <td>注177</td> <td>注178</td> <td>注179</td> <td>注180</td> <td>注181</td> <td>注182</td> <td>注183</td> <td>注184</td> <td>注185</td> <td>注186</td> <td>注187</td> <td>注188</td> <td>注189</td> <td>注190</td> <td>注191</td> <td>注192</td> <td>注193</td> <td>注194</td> <td>注195</td> <td>注196</td> <td>注197</td> <td>注198</td> <td>注199</td> <td>注200</td> <td>注201</td> <td>注202</td> <td>注203</td> <td>注204</td> <td>注205</td> <td>注206</td> <td>注207</td> <td>注208</td> <td>注209</td> <td>注210</td> <td>注211</td> <td>注212</td> <td>注213</td> <td>注214</td> <td>注215</td> <td>注216</td> <td>注217</td> <td>注218</td> <td>注219</td> <td>注220</td> <td>注221</td> <td>注222</td> <td>注223</td> <td>注224</td> <td>注225</td> <td>注226</td> <td>注227</td> <td>注228</td> <td>注229</td> <td>注230</td> <td>注231</td> <td>注232</td> <td>注233</td> <td>注234</td> <td>注235</td> <td>注236</td> <td>注237</td> <td>注238</td> <td>注239</td> <td>注240</td> <td>注241</td> <td>注242</td> <td>注243</td> <td>注244</td> <td>注245</td> <td>注246</td> <td>注247</td> <td>注248</td> <td>注249</td> <td>注250</td> <td>注251</td> <td>注252</td> <td>注253</td> <td>注254</td> <td>注255</td> <td>注256</td> <td>注257</td> <td>注258</td> <td>注259</td> <td>注260</td> <td>注261</td> <td>注262</td> <td>注263</td> <td>注264</td> <td>注265</td> <td>注266</td> <td>注267</td> <td>注268</td> <td>注269</td> <td>注270</td> <td>注271</td> <td>注272</td> <td>注273</td> <td>注274</td> <td>注275</td> <td>注276</td> <td>注277</td> <td>注278</td> <td>注279</td> <td>注280</td> <td>注281</td> <td>注282</td> <td>注283</td> <td>注284</td> <td>注285</td> <td>注286</td> <td>注287</td> <td>注288</td> <td>注289</td> <td>注290</td> <td>注291</td> <td>注292</td> <td>注293</td> <td>注294</td> <td>注295</td> <td>注296</td> <td>注297</td> <td>注298</td> <td>注299</td> <td>注300</td> <td>注301</td> <td>注302</td> <td>注303</td> <td>注304</td> <td>注305</td> <td>注306</td> <td>注307</td> <td>注308</td> <td>注309</td> <td>注310</td> <td>注311</td> <td>注312</td> <td>注313</td> <td>注314</td> <td>注315</td> <td>注316</td> <td>注317</td> <td>注318</td> <td>注319</td> <td>注320</td> <td>注321</td> <td>注322</td> <td>注323</td> <td>注324</td> <td>注325</td> <td>注326</td> <td>注327</td> <td>注328</td> <td>注329</td> <td>注330</td> <td>注331</td> <td>注332</td> <td>注333</td> <td>注334</td> <td>注335</td> <td>注336</td> <td>注337</td> <td>注338</td> <td>注339</td> <td>注340</td> <td>注341</td> <td>注342</td> <td>注343</td> <td>注344</td> <td>注345</td> <td>注346</td> <td>注347</td> <td>注348</td> <td>注349</td> <td>注350</td> <td>注351</td> <td>注352</td> <td>注353</td> <td>注354</td> <td>注355</td> <td>注356</td> <td>注357</td> <td>注358</td> <td>注359</td> <td>注360</td> <td>注361</td> <td>注362</td> <td>注363</td> <td>注364</td> <td>注365</td> <td>注366</td> <td>注367</td> <td>注368</td> <td>注369</td> <td>注370</td> <td>注371</td> <td>注372</td> <td>注373</td> <td>注374</td> <td>注375</td> <td>注376</td> <td>注377</td> <td>注378</td> <td>注379</td> <td>注380</td> <td>注381</td> <td>注382</td> <td>注383</td> <td>注384</td> <td>注385</td> <td>注386</td> <td>注387</td> <td>注388</td> <td>注389</td> <td>注390</td> <td>注391</td> <td>注392</td> <td>注393</td> <td>注394</td> <td>注395</td> <td>注396</td> <td>注397</td> <td>注398</td> <td>注399</td> <td>注400</td> <td>注401</td> <td>注402</td> <td>注403</td> <td>注404</td> <td>注405</td> <td>注406</td> <td>注407</td> <td>注408</td> <td>注409</td> <td>注410</td> <td>注411</td> <td>注412</td> <td>注413</td> <td>注414</td> <td>注415</td> <td>注416</td> <td>注417</td> <td>注418</td> <td>注419</td> <td>注420</td> <td>注421</td> <td>注422</td> <td>注423</td> <td>注424</td> <td>注425</td> <td>注426</td> <td>注427</td> <td>注428</td> <td>注429</td> <td>注430</td> <td>注431</td> <td>注432</td> <td>注433</td> <td>注434</td> <td>注435</td> <td>注436</td> <td>注437</td> <td>注438</td> <td>注439</td> <td>注440</td> <td>注441</td> <td>注442</td> <td>注443</td> <td>注444</td> <td>注445</td> <td>注446</td> <td>注447</td> <td>注448</td> <td>注449</td> <td>注450</td> <td>注451</td> <td>注452</td> <td>注453</td> <td>注454</td> <td>注455</td> <td>注456</td> <td>注457</td> <td>注458</td> <td>注459</td> <td>注460</td> <td>注461</td> <td>注462</td> <td>注463</td> <td>注464</td> <td>注465</td> <td>注466</td> <td>注467</td> <td>注468</td> <td>注469</td> <td>注470</td> <td>注471</td> <td>注472</td> <td>注473</td> <td>注474</td> <td>注475</td> <td>注476</td> <td>注477</td> <td>注478</td> <td>注479</td> <td>注480</td> <td>注481</td> <td>注482</td> <td>注483</td> <td>注484</td> <td>注485</td> <td>注486</td> <td>注487</td> <td>注488</td> <td>注489</td> <td>注490</td> <td>注491</td> <td>注492</td> <td>注493</td> <td>注494</td> <td>注495</td> <td>注496</td> <td>注497</td> <td>注498</td> <td>注499</td> <td>注500</td> <td>注501</td> <td>注502</td> <td>注503</td> <td>注504</td> <td>注505</td> <td>注506</td> <td>注507</td> <td>注508</td> <td>注509</td> <td>注510</td> <td>注511</td> <td>注512</td> <td>注513</td> <td>注514</td> <td>注515</td> <td>注516</td> <td>注517</td> <td>注518</td> <td>注519</td> <td>注520</td> <td>注521</td> <td>注522</td> <td>注523</td> <td>注524</td> <td>注525</td> <td>注526</td> <td>注527</td> <td>注528</td> <td>注529</td> <td>注530</td> <td>注531</td> <td>注532</td> <td>注533</td> <td>注534</td> <td>注535</td> <td>注536</td> <td>注537</td> <td>注538</td> <td>注539</td> <td>注540</td> <td>注541</td> <td>注542</td> <td>注543</td> <td>注544</td> <td>注545</td> <td>注546</td> <td>注547</td> <td>注548</td> <td>注549</td> <td>注550</td> <td>注551</td> <td>注552</td> <td>注553</td> <td>注554</td> <td>注555</td> <td>注556</td> <td>注557</td> <td>注558</td> <td>注559</td> <td>注560</td> <td>注561</td> <td>注562</td> <td>注563</td> <td>注564</td> <td>注565</td> <td>注566</td> <td>注567</td> <td>注568</td> <td>注569</td> <td>注570</td> <td>注571</td> <td>注572</td> <td>注573</td> <td>注574</td> <td>注575</td> <td>注576</td> <td>注577</td> <td>注578</td> <td>注579</td> <td>注580</td> <td>注581</td> <td>注582</td> <td>注583</td> <td>注584</td> <td>注585</td> <td>注586</td> <td>注587</td> <td>注588</td> <td>注589</td> <td>注590</td> <td>注591</td> <td>注592</td> <td>注593</td> <td>注594</td> <td>注595</td> <td>注596</td> <td>注597</td> <td>注598</td> <td>注599</td> <td>注600</td> <td>注601</td> <td>注602</td> <td>注603</td> <td>注604</td> <td>注605</td> <td>注606</td> <td>注607</td> <td>注608</td> <td>注609</td> <td>注610</td> <td>注611</td> <td>注612</td> <td>注613</td> <td>注614</td> <td>注615</td> <td>注616</td> <td>注617</td> <td>注618</td> <td>注619</td> <td>注620</td> <td>注621</td> <td>注622</td> <td>注623</td> <td>注624</td> <td>注625</td> <td>注626</td> <td>注627</td> <td>注628</td> <td>注629</td> <td>注630</td> <td>注631</td> <td>注632</td> <td>注633</td> <td>注634</td> <td>注635</td> <td>注636</td> <td>注637</td> <td>注638</td> <td>注639</td> <td>注640</td> <td>注641</td> <td>注642</td> <td>注643</td> <td>注644</td> <td>注645</td> <td>注646</td> <td>注647</td> <td>注648</td> <td>注649</td> <td>注650</td> <td>注651</td> <td>注652</td> <td>注653</td> <td>注654</td> <td>注655</td> <td>注656</td> <td>注657</td> <td>注658</td> <td>注659</td> <td>注660</td> <td>注661</td> <td>注662</td> <td>注663</td> <td>注664</td> <td>注665</td> <td>注666</td> <td>注667</td> <td>注668</td> <td>注669</td> <td>注670</td> <td>注671</td> <td>注672</td> <td>注673</td> <td>注674</td> <td>注675</td> <td>注676</td> <td>注677</td> <td>注678</td> <td>注679</td> <td>注680</td> <td>注681</td> <td>注682</td> <td>注683</td> <td>注684</td> <td>注685</td> <td>注686</td> <td>注687</td> <td>注688</td> <td>注689</td> <td>注690</td> <td>注691</td> <td>注692</td> <td>注693</td> <td>注694</td> <td>注695</td> <td>注696</td> <td>注697</td> <td>注698</td> <td>注699</td> <td>注700</td> <td>注701</td> <td>注702</td> <td>注703</td> <td>注704</td> <td>注705</td> <td>注706</td> <td>注707</td> <td>注708</td> <td>注709</td> <td>注710</td> <td>注711</td> <td>注712</td> <td>注713</td> <td>注714</td> <td>注715</td> <td>注716</td> <td>注717</td> <td>注718</td> <td>注719</td> <td>注720</td> <td>注721</td> <td>注722</td> <td>注723</td> <td>注724</td> <td>注725</td> <td>注726</td> <td>注727</td> <td>注728</td> <td>注729</td> <td>注730</td> <td>注731</td> <td>注732</td> <td>注733</td> <td>注734</td> <td>注735</td> <td>注736</td> <td>注737</td> <td>注738</td> <td>注739</td> <td>注740</td> <td>注741</td> <td>注742</td> <td>注743</td> <td>注744</td> <td>注745</td> <td>注746</td> <td>注747</td> <td>注748</td> <td>注749</td> <td>注750</td> <td>注751</td> <td>注752</td> <td>注753</td> <td>注754</td> <td>注755</td> <td>注756</td> <td>注757</td> <td>注758</td> <td>注759</td> <td>注760</td> <td>注761</td> <td>注762</td> <td>注763</td> <td>注764</td> <td>注765</td> <td>注766</td> <td>注767</td> <td>注768</td> <td>注769</td> <td>注770</td> <td>注771</td> <td>注772</td> <td>注773</td> <td>注774</td> <td>注775</td> <td>注776</td> <td>注777</td> <td>注778</td> <td>注779</td> <td>注780</td> <td>注781</td> <td>注782</td> <td>注783</td> <td>注784</td> <td>注785</td> <td>注786</td> <td>注787</td> <td>注788</td> <td>注789</td> <td>注790</td> <td>注791</td> <td>注792</td> <td>注793</td> <td>注794</td> <td>注795</td> <td>注796</td> <td>注797</td> <td>注798</td> <td>注799</td> <td>注800</td> <td>注801</td> <td>注802</td> <td>注803</td> <td>注804</td> <td>注805</td> <td>注806</td> <td>注807</td> <td>注808</td> <td>注809</td> <td>注810</td> <td>注811</td> <td>注812</td> <td>注813</td> <td>注814</td> <td>注815</td> <td>注816</td> <td>注817</td> <td>注818</td> <td>注819</td> <td>注820</td> <td>注821</td> <td>注822</td> <td>注823</td> <td>注824</td> <td>注825</td> <td>注826</td> <td>注827</td> <td>注828</td> <td>注829</td> <td>注830</td> <td>注831</td> <td>注832</td> <td>注833</td> <td>注834</td> <td>注835</td> <td>注836</td> <td>注837</td> <td>注838</td> <td>注839</td> <td>注840</td> <td>注841</td> <td>注842</td> <td>注843</td> <td>注844</td> <td>注845</td> <td>注846</td> <td>注847</td> <td>注848</td> <td>注849</td> <td>注850</td> <td>注851</td> <td>注852</td> <td>注853</td> <td>注854</td> <td>注855</td> <td>注856</td> <td>注857</td> <td>注858</td> <td>注859</td> <td>注860</td> <td>注861</td> <td>注862</td> <td>注863</td> <td>注864</td> <td>注865</td> <td>注866</td> <td>注867</td> <td>注868</td> <td>注869</td> <td>注870</td> <td>注871</td> <td>注872</td> <td>注873</td> <td>注874</td> <td>注875</td> <td>注876</td> <td>注877</td> <td>注878</td> <td>注879</td> <td>注880</td> <td>注881</td> <td>注882</td> <td>注883</td> <td>注884</td> <td>注885</td> <td>注886</td> <td>注887</td> <td>注888</td> <td>注889</td> <td>注890</td> <td>注891</td> <td>注892</td> <td>注893</td> <td>注894</td> <td>注895</td> <td>注896</td> <td>注897</td> <td>注898</td> <td>注899</td> <td>注900</td> <td>注901</td> <td>注902</td> <td>注903</td> <td>注904</td> <td>注905</td> <td>注906</td> <td>注907</td> <td>注908</td> <td>注909</td> <td>注910</td> <td>注911</td> <td>注912</td> <td>注913</td> <td>注914</td> <td>注915</td> <td>注916</td> <td>注917</td> <td>注918</td> <td>注919</td> <td>注920</td> <td>注921</td> <td>注922</td> <td>注923</td> <td>注924</td> <td>注925</td> <td>注926</td> <td>注927</td> <td>注928</td> <td>注929</td> <td>注930</td> <td>注931</td> <td>注932</td> <td>注933</td> <td>注934</td> <td>注935</td> <td>注936</td> <td>注937</td> <td>注938</td> <td>注939</td> <td>注940</td> <td>注941</td> <td>注942</td> <td>注943</td> <td>注944</td> <td>注945</td> <td>注946</td> <td>注947</td> <td>注948</td> <td>注949</td> <td>注950</td> <td>注951</td> <td>注952</td> <td>注953</td> <td>注954</td> <td>注955</td> <td>注956</td> <td>注957</td> <td>注958</td> <td>注959</td> <td>注960</td> <td>注961</td> <td>注962</td> <td>注963</td> <td>注964</td> <td>注965</td> <td>注966</td> <td>注967</td> <td>注968</td> <td>注969</td> <td>注970</td> <td>注971</td> <td>注972</td> <td>注973</td> <td>注974</td> <td>注975</td> <td>注976</td> <td>注977</td> <td>注978</td> <td>注979</td> <td>注980</td> <td>注981</td> <td>注982</td> <td>注983</td> <td>注984</td> <td>注985</td> <td>注986</td> <td>注987</td> <td>注988</td> <td>注989</td> <td>注990</td> <td>注991</td> <td>注992</td> <td>注993</td> <td>注994</td> <td>注995</td> <td>注996</td> <td>注997</td> <td>注998</td> <td>注999</td> <td>注1000</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	緊急停止後の冷却水供給				緊急停止後の冷却水供給				備考	緊急停止後15分以内		緊急停止後15分以上		緊急停止後15分以内		緊急停止後15分以上		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	注1: 緊急停止後15分以内の監視事項	注2: 緊急停止後15分以上の監視事項	注3: 注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注40	注41	注42	注43	注44	注45	注46	注47	注48	注49	注50	注51	注52	注53	注54	注55	注56	注57	注58	注59	注60	注61	注62	注63	注64	注65	注66	注67	注68	注69	注70	注71	注72	注73	注74	注75	注76	注77	注78	注79	注80	注81	注82	注83	注84	注85	注86	注87	注88	注89	注90	注91	注92	注93	注94	注95	注96	注97	注98	注99	注100	注101	注102	注103	注104	注105	注106	注107	注108	注109	注110	注111	注112	注113	注114	注115	注116	注117	注118	注119	注120	注121	注122	注123	注124	注125	注126	注127	注128	注129	注130	注131	注132	注133	注134	注135	注136	注137	注138	注139	注140	注141	注142	注143	注144	注145	注146	注147	注148	注149	注150	注151	注152	注153	注154	注155	注156	注157	注158	注159	注160	注161	注162	注163	注164	注165	注166	注167	注168	注169	注170	注171	注172	注173	注174	注175	注176	注177	注178	注179	注180	注181	注182	注183	注184	注185	注186	注187	注188	注189	注190	注191	注192	注193	注194	注195	注196	注197	注198	注199	注200	注201	注202	注203	注204	注205	注206	注207	注208	注209	注210	注211	注212	注213	注214	注215	注216	注217	注218	注219	注220	注221	注222	注223	注224	注225	注226	注227	注228	注229	注230	注231	注232	注233	注234	注235	注236	注237	注238	注239	注240	注241	注242	注243	注244	注245	注246	注247	注248	注249	注250	注251	注252	注253	注254	注255	注256	注257	注258	注259	注260	注261	注262	注263	注264	注265	注266	注267	注268	注269	注270	注271	注272	注273	注274	注275	注276	注277	注278	注279	注280	注281	注282	注283	注284	注285	注286	注287	注288	注289	注290	注291	注292	注293	注294	注295	注296	注297	注298	注299	注300	注301	注302	注303	注304	注305	注306	注307	注308	注309	注310	注311	注312	注313	注314	注315	注316	注317	注318	注319	注320	注321	注322	注323	注324	注325	注326	注327	注328	注329	注330	注331	注332	注333	注334	注335	注336	注337	注338	注339	注340	注341	注342	注343	注344	注345	注346	注347	注348	注349	注350	注351	注352	注353	注354	注355	注356	注357	注358	注359	注360	注361	注362	注363	注364	注365	注366	注367	注368	注369	注370	注371	注372	注373	注374	注375	注376	注377	注378	注379	注380	注381	注382	注383	注384	注385	注386	注387	注388	注389	注390	注391	注392	注393	注394	注395	注396	注397	注398	注399	注400	注401	注402	注403	注404	注405	注406	注407	注408	注409	注410	注411	注412	注413	注414	注415	注416	注417	注418	注419	注420	注421	注422	注423	注424	注425	注426	注427	注428	注429	注430	注431	注432	注433	注434	注435	注436	注437	注438	注439	注440	注441	注442	注443	注444	注445	注446	注447	注448	注449	注450	注451	注452	注453	注454	注455	注456	注457	注458	注459	注460	注461	注462	注463	注464	注465	注466	注467	注468	注469	注470	注471	注472	注473	注474	注475	注476	注477	注478	注479	注480	注481	注482	注483	注484	注485	注486	注487	注488	注489	注490	注491	注492	注493	注494	注495	注496	注497	注498	注499	注500	注501	注502	注503	注504	注505	注506	注507	注508	注509	注510	注511	注512	注513	注514	注515	注516	注517	注518	注519	注520	注521	注522	注523	注524	注525	注526	注527	注528	注529	注530	注531	注532	注533	注534	注535	注536	注537	注538	注539	注540	注541	注542	注543	注544	注545	注546	注547	注548	注549	注550	注551	注552	注553	注554	注555	注556	注557	注558	注559	注560	注561	注562	注563	注564	注565	注566	注567	注568	注569	注570	注571	注572	注573	注574	注575	注576	注577	注578	注579	注580	注581	注582	注583	注584	注585	注586	注587	注588	注589	注590	注591	注592	注593	注594	注595	注596	注597	注598	注599	注600	注601	注602	注603	注604	注605	注606	注607	注608	注609	注610	注611	注612	注613	注614	注615	注616	注617	注618	注619	注620	注621	注622	注623	注624	注625	注626	注627	注628	注629	注630	注631	注632	注633	注634	注635	注636	注637	注638	注639	注640	注641	注642	注643	注644	注645	注646	注647	注648	注649	注650	注651	注652	注653	注654	注655	注656	注657	注658	注659	注660	注661	注662	注663	注664	注665	注666	注667	注668	注669	注670	注671	注672	注673	注674	注675	注676	注677	注678	注679	注680	注681	注682	注683	注684	注685	注686	注687	注688	注689	注690	注691	注692	注693	注694	注695	注696	注697	注698	注699	注700	注701	注702	注703	注704	注705	注706	注707	注708	注709	注710	注711	注712	注713	注714	注715	注716	注717	注718	注719	注720	注721	注722	注723	注724	注725	注726	注727	注728	注729	注730	注731	注732	注733	注734	注735	注736	注737	注738	注739	注740	注741	注742	注743	注744	注745	注746	注747	注748	注749	注750	注751	注752	注753	注754	注755	注756	注757	注758	注759	注760	注761	注762	注763	注764	注765	注766	注767	注768	注769	注770	注771	注772	注773	注774	注775	注776	注777	注778	注779	注780	注781	注782	注783	注784	注785	注786	注787	注788	注789	注790	注791	注792	注793	注794	注795	注796	注797	注798	注799	注800	注801	注802	注803	注804	注805	注806	注807	注808	注809	注810	注811	注812	注813	注814	注815	注816	注817	注818	注819	注820	注821	注822	注823	注824	注825	注826	注827	注828	注829	注830	注831	注832	注833	注834	注835	注836	注837	注838	注839	注840	注841	注842	注843	注844	注845	注846	注847	注848	注849	注850	注851	注852	注853	注854	注855	注856	注857	注858	注859	注860	注861	注862	注863	注864	注865	注866	注867	注868	注869	注870	注871	注872	注873	注874	注875	注876	注877	注878	注879	注880	注881	注882	注883	注884	注885	注886	注887	注888	注889	注890	注891	注892	注893	注894	注895	注896	注897	注898	注899	注900	注901	注902	注903	注904	注905	注906	注907	注908	注909	注910	注911	注912	注913	注914	注915	注916	注917	注918	注919	注920	注921	注922	注923	注924	注925	注926	注927	注928	注929	注930	注931	注932	注933	注934	注935	注936	注937	注938	注939	注940	注941	注942	注943	注944	注945	注946	注947	注948	注949	注950	注951	注952	注953	注954	注955	注956	注957	注958	注959	注960	注961	注962	注963	注964	注965	注966	注967	注968	注969	注970	注971	注972	注973	注974	注975	注976	注977	注978	注979	注980	注981	注982	注983	注984	注985	注986	注987	注988	注989	注990	注991	注992	注993	注994	注995	注996	注997	注998	注999	注1000	
項目	内容	緊急停止後の冷却水供給				緊急停止後の冷却水供給				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		緊急停止後15分以内			緊急停止後15分以上		緊急停止後15分以内		緊急停止後15分以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
注1: 緊急停止後15分以内の監視事項	注2: 緊急停止後15分以上の監視事項	注3: 注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注40	注41	注42	注43	注44	注45	注46	注47	注48	注49	注50	注51	注52	注53	注54	注55	注56	注57	注58	注59	注60	注61	注62	注63	注64	注65	注66	注67	注68	注69	注70	注71	注72	注73	注74	注75	注76	注77	注78	注79	注80	注81	注82	注83	注84	注85	注86	注87	注88	注89	注90	注91	注92	注93	注94	注95	注96	注97	注98	注99	注100	注101	注102	注103	注104	注105	注106	注107	注108	注109	注110	注111	注112	注113	注114	注115	注116	注117	注118	注119	注120	注121	注122	注123	注124	注125	注126	注127	注128	注129	注130	注131	注132	注133	注134	注135	注136	注137	注138	注139	注140	注141	注142	注143	注144	注145	注146	注147	注148	注149	注150	注151	注152	注153	注154	注155	注156	注157	注158	注159	注160	注161	注162	注163	注164	注165	注166	注167	注168	注169	注170	注171	注172	注173	注174	注175	注176	注177	注178	注179	注180	注181	注182	注183	注184	注185	注186	注187	注188	注189	注190	注191	注192	注193	注194	注195	注196	注197	注198	注199	注200	注201	注202	注203	注204	注205	注206	注207	注208	注209	注210	注211	注212	注213	注214	注215	注216	注217	注218	注219	注220	注221	注222	注223	注224	注225	注226	注227	注228	注229	注230	注231	注232	注233	注234	注235	注236	注237	注238	注239	注240	注241	注242	注243	注244	注245	注246	注247	注248	注249	注250	注251	注252	注253	注254	注255	注256	注257	注258	注259	注260	注261	注262	注263	注264	注265	注266	注267	注268	注269	注270	注271	注272	注273	注274	注275	注276	注277	注278	注279	注280	注281	注282	注283	注284	注285	注286	注287	注288	注289	注290	注291	注292	注293	注294	注295	注296	注297	注298	注299	注300	注301	注302	注303	注304	注305	注306	注307	注308	注309	注310	注311	注312	注313	注314	注315	注316	注317	注318	注319	注320	注321	注322	注323	注324	注325	注326	注327	注328	注329	注330	注331	注332	注333	注334	注335	注336	注337	注338	注339	注340	注341	注342	注343	注344	注345	注346	注347	注348	注349	注350	注351	注352	注353	注354	注355	注356	注357	注358	注359	注360	注361	注362	注363	注364	注365	注366	注367	注368	注369	注370	注371	注372	注373	注374	注375	注376	注377	注378	注379	注380	注381	注382	注383	注384	注385	注386	注387	注388	注389	注390	注391	注392	注393	注394	注395	注396	注397	注398	注399	注400	注401	注402	注403	注404	注405	注406	注407	注408	注409	注410	注411	注412	注413	注414	注415	注416	注417	注418	注419	注420	注421	注422	注423	注424	注425	注426	注427	注428	注429	注430	注431	注432	注433	注434	注435	注436	注437	注438	注439	注440	注441	注442	注443	注444	注445	注446	注447	注448	注449	注450	注451	注452	注453	注454	注455	注456	注457	注458	注459	注460	注461	注462	注463	注464	注465	注466	注467	注468	注469	注470	注471	注472	注473	注474	注475	注476	注477	注478	注479	注480	注481	注482	注483	注484	注485	注486	注487	注488	注489	注490	注491	注492	注493	注494	注495	注496	注497	注498	注499	注500	注501	注502	注503	注504	注505	注506	注507	注508	注509	注510	注511	注512	注513	注514	注515	注516	注517	注518	注519	注520	注521	注522	注523	注524	注525	注526	注527	注528	注529	注530	注531	注532	注533	注534	注535	注536	注537	注538	注539	注540	注541	注542	注543	注544	注545	注546	注547	注548	注549	注550	注551	注552	注553	注554	注555	注556	注557	注558	注559	注560	注561	注562	注563	注564	注565	注566	注567	注568	注569	注570	注571	注572	注573	注574	注575	注576	注577	注578	注579	注580	注581	注582	注583	注584	注585	注586	注587	注588	注589	注590	注591	注592	注593	注594	注595	注596	注597	注598	注599	注600	注601	注602	注603	注604	注605	注606	注607	注608	注609	注610	注611	注612	注613	注614	注615	注616	注617	注618	注619	注620	注621	注622	注623	注624	注625	注626	注627	注628	注629	注630	注631	注632	注633	注634	注635	注636	注637	注638	注639	注640	注641	注642	注643	注644	注645	注646	注647	注648	注649	注650	注651	注652	注653	注654	注655	注656	注657	注658	注659	注660	注661	注662	注663	注664	注665	注666	注667	注668	注669	注670	注671	注672	注673	注674	注675	注676	注677	注678	注679	注680	注681	注682	注683	注684	注685	注686	注687	注688	注689	注690	注691	注692	注693	注694	注695	注696	注697	注698	注699	注700	注701	注702	注703	注704	注705	注706	注707	注708	注709	注710	注711	注712	注713	注714	注715	注716	注717	注718	注719	注720	注721	注722	注723	注724	注725	注726	注727	注728	注729	注730	注731	注732	注733	注734	注735	注736	注737	注738	注739	注740	注741	注742	注743	注744	注745	注746	注747	注748	注749	注750	注751	注752	注753	注754	注755	注756	注757	注758	注759	注760	注761	注762	注763	注764	注765	注766	注767	注768	注769	注770	注771	注772	注773	注774	注775	注776	注777	注778	注779	注780	注781	注782	注783	注784	注785	注786	注787	注788	注789	注790	注791	注792	注793	注794	注795	注796	注797	注798	注799	注800	注801	注802	注803	注804	注805	注806	注807	注808	注809	注810	注811	注812	注813	注814	注815	注816	注817	注818	注819	注820	注821	注822	注823	注824	注825	注826	注827	注828	注829	注830	注831	注832	注833	注834	注835	注836	注837	注838	注839	注840	注841	注842	注843	注844	注845	注846	注847	注848	注849	注850	注851	注852	注853	注854	注855	注856	注857	注858	注859	注860	注861	注862	注863	注864	注865	注866	注867	注868	注869	注870	注871	注872	注873	注874	注875	注876	注877	注878	注879	注880	注881	注882	注883	注884	注885	注886	注887	注888	注889	注890	注891	注892	注893	注894	注895	注896	注897	注898	注899	注900	注901	注902	注903	注904	注905	注906	注907	注908	注909	注910	注911	注912	注913	注914	注915	注916	注917	注918	注919	注920	注921	注922	注923	注924	注925	注926	注927	注928	注929	注930	注931	注932	注933	注934	注935	注936	注937	注938	注939	注940	注941	注942	注943	注944	注945	注946	注947	注948	注949	注950	注951	注952	注953	注954	注955	注956	注957	注958	注959	注960	注961	注962	注963	注964	注965	注966	注967	注968	注969	注970	注971	注972	注973	注974	注975	注976	注977	注978	注979	注980	注981	注982	注983	注984	注985	注986	注987	注988	注989	注990	注991	注992	注993	注994	注995	注996	注997	注998	注999	注1000																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1</td> <td>1.13.1.1 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.1 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.2 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.3 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.4 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.5 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.6 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.7 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.8 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.9 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.10 冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1.11 冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>1.13.2</td> <td>1.13.2.1 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.1 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.2 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.3 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.4 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.5 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.6 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.7 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.8 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.9 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.10 冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1.11 冷却水の供給</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目	項目	項目	項目	1.13.1	1.13.1.1 冷却水の供給	1.13.1.1.1 冷却水の供給	1.13.1.1.2 冷却水の供給	1.13.1.1.3 冷却水の供給	1.13.1.1.4 冷却水の供給	1.13.1.1.5 冷却水の供給	1.13.1.1.6 冷却水の供給	1.13.1.1.7 冷却水の供給	1.13.1.1.8 冷却水の供給	1.13.1.1.9 冷却水の供給	1.13.1.1.10 冷却水の供給	1.13.1.1.11 冷却水の供給	1.13.2	1.13.2.1 冷却水の供給	1.13.2.1.1 冷却水の供給	1.13.2.1.2 冷却水の供給	1.13.2.1.3 冷却水の供給	1.13.2.1.4 冷却水の供給	1.13.2.1.5 冷却水の供給	1.13.2.1.6 冷却水の供給	1.13.2.1.7 冷却水の供給	1.13.2.1.8 冷却水の供給	1.13.2.1.9 冷却水の供給	1.13.2.1.10 冷却水の供給	1.13.2.1.11 冷却水の供給	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目	監視項目								監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																										
		項目	項目	項目	項目																																									
1.13.1	1.13.1.1 冷却水の供給	1.13.1.1.1 冷却水の供給	1.13.1.1.2 冷却水の供給	1.13.1.1.3 冷却水の供給	1.13.1.1.4 冷却水の供給	1.13.1.1.5 冷却水の供給	1.13.1.1.6 冷却水の供給	1.13.1.1.7 冷却水の供給	1.13.1.1.8 冷却水の供給	1.13.1.1.9 冷却水の供給	1.13.1.1.10 冷却水の供給	1.13.1.1.11 冷却水の供給																																		
1.13.2	1.13.2.1 冷却水の供給	1.13.2.1.1 冷却水の供給	1.13.2.1.2 冷却水の供給	1.13.2.1.3 冷却水の供給	1.13.2.1.4 冷却水の供給	1.13.2.1.5 冷却水の供給	1.13.2.1.6 冷却水の供給	1.13.2.1.7 冷却水の供給	1.13.2.1.8 冷却水の供給	1.13.2.1.9 冷却水の供給	1.13.2.1.10 冷却水の供給	1.13.2.1.11 冷却水の供給																																		

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上.15 重大事故等発生と関連する水の循環手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 監視項目の監視方法 2. 監視項目の監視手段 3. 監視項目の監視装置 4. 監視項目の監視装置の保守・点検 5. 監視項目の監視装置の故障時の対応 </td> <td rowspan="4"> 1. 監視項目の監視方法 2. 監視項目の監視手段 3. 監視項目の監視装置 4. 監視項目の監視装置の保守・点検 5. 監視項目の監視装置の故障時の対応 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 監視項目の監視方法 2. 監視項目の監視手段 3. 監視項目の監視装置 4. 監視項目の監視装置の保守・点検 5. 監視項目の監視装置の故障時の対応	1. 監視項目の監視方法 2. 監視項目の監視手段 3. 監視項目の監視装置 4. 監視項目の監視装置の保守・点検 5. 監視項目の監視装置の故障時の対応	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
1. 監視項目の監視方法 2. 監視項目の監視手段 3. 監視項目の監視装置 4. 監視項目の監視装置の保守・点検 5. 監視項目の監視装置の故障時の対応	1. 監視項目の監視方法 2. 監視項目の監視手段 3. 監視項目の監視装置 4. 監視項目の監視装置の保守・点検 5. 監視項目の監視装置の故障時の対応	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													

灰色: 女川 2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																							
		<p>第1表 重大事故対処規程に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故発生時に必要となる各の操盤手帳等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目 監視項目</th> <th>項目 監視項目</th> <th>項目 監視項目</th> <th>項目 監視項目</th> <th>項目 監視項目</th> <th>項目 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 冷却水監視</td> <td>冷却水温度監視</td> <td>冷却水温度監視</td> <td>冷却水温度監視</td> <td>冷却水温度監視</td> <td>冷却水温度監視</td> <td>冷却水温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力監視</td> <td>冷却水圧力監視</td> <td>冷却水圧力監視</td> <td>冷却水圧力監視</td> <td>冷却水圧力監視</td> <td>冷却水圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 蒸気監視</td> <td>蒸気温度監視</td> <td>蒸気温度監視</td> <td>蒸気温度監視</td> <td>蒸気温度監視</td> <td>蒸気温度監視</td> <td>蒸気温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気圧力監視</td> <td>蒸気圧力監視</td> <td>蒸気圧力監視</td> <td>蒸気圧力監視</td> <td>蒸気圧力監視</td> <td>蒸気圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 凝縮器監視</td> <td>凝縮器温度監視</td> <td>凝縮器温度監視</td> <td>凝縮器温度監視</td> <td>凝縮器温度監視</td> <td>凝縮器温度監視</td> <td>凝縮器温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器圧力監視</td> <td>凝縮器圧力監視</td> <td>凝縮器圧力監視</td> <td>凝縮器圧力監視</td> <td>凝縮器圧力監視</td> <td>凝縮器圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5. 凝縮器排水監視</td> <td>凝縮器排水温度監視</td> <td>凝縮器排水温度監視</td> <td>凝縮器排水温度監視</td> <td>凝縮器排水温度監視</td> <td>凝縮器排水温度監視</td> <td>凝縮器排水温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器排水圧力監視</td> <td>凝縮器排水圧力監視</td> <td>凝縮器排水圧力監視</td> <td>凝縮器排水圧力監視</td> <td>凝縮器排水圧力監視</td> <td>凝縮器排水圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6. 凝縮器排水ポンプ監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器排水ポンプ圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7. 凝縮器排水ポンプ駆動装置監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視</td> <td>凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			相違理由	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目	1. 炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視		2. 冷却水監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視		冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視		3. 蒸気監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視		蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視		4. 凝縮器監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視		凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視		5. 凝縮器排水監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視		凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視		6. 凝縮器排水ポンプ監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視		凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視		7. 凝縮器排水ポンプ駆動装置監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視		凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視		
項目	女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			相違理由																																																																																																																			
	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目	項目 監視項目																																																																																																																				
1. 炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																																																				
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																																																																				
2. 冷却水監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視	冷却水温度監視																																																																																																																				
	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視	冷却水圧力監視																																																																																																																				
3. 蒸気監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視	蒸気温度監視																																																																																																																				
	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視	蒸気圧力監視																																																																																																																				
4. 凝縮器監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視	凝縮器温度監視																																																																																																																				
	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視	凝縮器圧力監視																																																																																																																				
5. 凝縮器排水監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視	凝縮器排水温度監視																																																																																																																				
	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視	凝縮器排水圧力監視																																																																																																																				
6. 凝縮器排水ポンプ監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視	凝縮器排水ポンプ温度監視																																																																																																																				
	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視	凝縮器排水ポンプ圧力監視																																																																																																																				
7. 凝縮器排水ポンプ駆動装置監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置温度監視																																																																																																																				
	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視	凝縮器排水ポンプ駆動装置圧力監視																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給 主幹管</p>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
項目	注	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
監視項目	注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																			
監視項目	注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視のフェーズ		主要なフェーズ		監視のフェーズ		代替フェーズ		評価	
	名称	計装数 (PM27AM)	直接 監視	監視のフェーズ A、D中停用 電圧降下値	名称	電圧変動	名称	計装数 (PM27AM)		
代電装置（交流）の交換手順等	監視 装置	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母 線断出計	6	6	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母 線断出計	—	—	—
		4-34(A, D)母 線断出計	2	2	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	4-34(A, D)母 線断出計	—	—	—
操作	監視 装置	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	4	4	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	—	—	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	2	2	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	2	2	0 91
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	8	8	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	—	—	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	2	2	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断出計	—	—	—

先づすべてのフェーズ計装数 表1.15.01は灰色の箇所はBWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

表1.15.01は灰色の箇所はBWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		主要なフェーズ		監視のフェーズ		代替フェーズ		評価
	名称	計装数 (PM27AM)	直接 監視	監視のフェーズ A、D中停用 電圧降下値	名称	電圧変動	名称	計装数 (PM27AM)	
監視装置の故障	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		主要なフェーズ		監視のフェーズ		代替フェーズ		評価
	名称	計装数 (PM27AM)	直接 監視	監視のフェーズ A、D中停用 電圧降下値	名称	電圧変動	名称	計装数 (PM27AM)	
監視装置の故障	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
	監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—
監視装置の故障	1	1	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予警灯点灯による運転状態にて警報 発生	1	1	—	

表1.15.01は灰色の箇所はBWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要のグループ				次要のグループ				評価
	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO設備 A、D計装用 電圧の配電	検出のグループ 分類	名称	台数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計装用 電圧の配電	
代替電源 交流 代替電源(交流)か の給電手順等	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	—	—
操作	6kV系統の計装 監視	2	2	0 6kV	—	6kV系統の計装 監視	2	0 6kV	—
	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	—	—
操作	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	8	4	—	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	—	—
操作	A、B系統の電圧計 出力電圧計(電流)	2	2	2	—	A、B系統の電圧計 出力電圧計(電流)	2	—	—

※:すべてグループの計装の台数数。注1: SBO中は空形式が常用電源の稼働状態により稼働可能
 A、B、C、D: 当該グループの計装

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のグループ				次要のグループ				評価
	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO設備 A、D計装用 電圧の配電	検出のグループ 分類	名称	台数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計装用 電圧の配電	
電源の確保	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	—	—
	6kV系統の計装 監視	2	2	0 6kV	—	6kV系統の計装 監視	2	0 6kV	—
	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	8	4	—	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	—	—
	A、B系統の電圧計 出力電圧計(電流)	2	2	2	—	A、B系統の電圧計 出力電圧計(電流)	2	—	—
	電圧計	1	1	1	1	電圧計	1	1	1
	電流計	1	1	1	1	電流計	1	1	1
	電圧電流計	1	1	1	1	電圧電流計	1	1	1

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のグループ				次要のグループ				評価
	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO設備 A、D計装用 電圧の配電	検出のグループ 分類	名称	台数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計装用 電圧の配電	
電源の確保	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	—	—
	6kV系統の計装 監視	2	2	0 6kV	—	6kV系統の計装 監視	2	0 6kV	—
	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回線電圧 計	4	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	8	4	—	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	—	—
	A、B系統の電圧計 出力電圧計(電流)	2	2	2	—	A、B系統の電圧計 出力電圧計(電流)	2	—	—
	電圧計	1	1	1	1	電圧計	1	1	1
	電流計	1	1	1	1	電流計	1	1	1
	電圧電流計	1	1	1	1	電圧電流計	1	1	1

※:すべてグループの計装の台数数。注1: SBO中は空形式が常用電源の稼働状態により稼働可能
 A、B、C、D: 当該グループの計装

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要なシステム			監視システム			制御システム			評価
	名称	SIG設備 頭数	A、D1及び 電力調整装置	監視システム 分類	監視理由	名称	監視 頭数	SIG設備 監視頭数	検定クラス	
制御電源（交流）による給電手順等	4-3(A)A、B自給 電圧計	2	2	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	
	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	4	4	1	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	—	—	—	
監視	A、Bボイラーの 監視電圧計（信号 分）	2	2	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	
	4-3(A)A、B自給 電圧計	4	4	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	
操作	AL、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 E1、E2自給電圧計	8	8	4	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	—	—	—	
	A、B地区電圧出力 電圧計（両側）	2	2	2	—	A、B地区電圧出力 電圧計	—	—	—	
	A、Bボイラーの 監視電圧計（信号 分）	2	2	2	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	

主として以下のメニューの計装の合計数
 AB、C、D) 当該メニューの総数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なシステム			監視システム			制御システム			評価
	名称	SIG設備 頭数	A、D1及び 電力調整装置	監視システム 分類	監視理由	名称	監視 頭数	SIG設備 監視頭数	検定クラス	
監視	4-3(A)A、B自給 電圧計	2	2	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	
	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	4	4	1	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	—	—	—	
操作	AL、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 E1、E2自給電圧計	8	8	4	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	—	—	—	
	A、B地区電圧出力 電圧計（両側）	2	2	2	—	A、B地区電圧出力 電圧計	—	—	—	
	A、Bボイラーの 監視電圧計（信号 分）	2	2	2	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なシステム			監視システム			制御システム			評価
	名称	SIG設備 頭数	A、D1及び 電力調整装置	監視システム 分類	監視理由	名称	監視 頭数	SIG設備 監視頭数	検定クラス	
監視	4-3(A)A、B自給 電圧計	2	2	1	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	
	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	4	4	1	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	—	—	—	
操作	AL、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 E1、E2自給電圧計	8	8	4	—	4-3(A)A1、A2 計、B1、B2自給電圧 計	—	—	—	
	A、B地区電圧出力 電圧計（両側）	2	2	2	—	A、B地区電圧出力 電圧計	—	—	—	
	A、Bボイラーの 監視電圧計（信号 分）	2	2	2	—	4-3(A)A、B自給 電圧計	—	—	—	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		警報発生	備考
	計装数 (1)PM27AM	直後	監視パラメータ A、B計装用 電源の相違	監視パラメータ 分岐		
同 定 手 続	4-2(4)A、B(同相) 計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視
	3-2(4)A1、A2 計 B1、B2(同相)計	4	4	—	—	3-2(4)A1、A2 監視 B1、B2(同相)監視
代 替 電 源 （交 流） に よ る 給 電 手 続	A、Bパラメータ 監視計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視
	4-2(4)A、B(同相) 監視計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視
機 器 の 保 護	3-2(4)A1、A2 計 B1、B2(同相)計	4	4	—	—	3-2(4)A1、A2 監視 B1、B2(同相)監視
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計 計装用電源の相違	8	8	—	—	計装用電源の相違 監視
機 器 の 保 護	A、B相電圧監視 力電圧計(98%)	2	2	—	—	A(D)系統相電 監視、監視
	A、Bパラメータ 監視計(100%)	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視

※：予備電源の相違

※：予備電源の相違

※：予備電源の相違

※：予備電源の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		警報発生	備考
	計装数 (1)PM27AM	直後	監視パラメータ A、B計装用 電源の相違	監視パラメータ 分岐		
同 定 手 続	4-2(4)A、B(同相) 計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視
	3-2(4)A1、A2 計 B1、B2(同相)計	4	4	—	—	3-2(4)A1、A2 監視 B1、B2(同相)監視
代 替 電 源 （交 流） に よ る 給 電 手 続	A、Bパラメータ 監視計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視
	4-2(4)A、B(同相) 監視計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視
機 器 の 保 護	3-2(4)A1、A2 計 B1、B2(同相)計	4	4	—	—	3-2(4)A1、A2 監視 B1、B2(同相)監視
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計 計装用電源の相違	8	8	—	—	計装用電源の相違 監視
機 器 の 保 護	A、B相電圧監視 力電圧計(98%)	2	2	—	—	A(D)系統相電 監視、監視
	A、Bパラメータ 監視計(100%)	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視

1.15 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		警報発生	備考
	計装数 (1)PM27AM	直後	監視パラメータ A、B計装用 電源の相違	監視パラメータ 分岐		
同 定 手 続	4-2(4)A、B(同相) 計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視
	3-2(4)A1、A2 計 B1、B2(同相)計	4	4	—	—	3-2(4)A1、A2 監視 B1、B2(同相)監視
代 替 電 源 （交 流） に よ る 給 電 手 続	A、Bパラメータ 監視計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視
	4-2(4)A、B(同相) 監視計	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視
機 器 の 保 護	3-2(4)A1、A2 計 B1、B2(同相)計	4	4	—	—	3-2(4)A1、A2 監視 B1、B2(同相)監視
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計 計装用電源の相違	8	8	—	—	計装用電源の相違 監視
機 器 の 保 護	A、B相電圧監視 力電圧計(98%)	2	2	—	—	A(D)系統相電 監視、監視
	A、Bパラメータ 監視計(100%)	2	2	—	—	4-3(4)A、B(同相) 監視 監視

※：予備電源の相違

※：予備電源の相違

※：予備電源の相違

※：予備電源の相違

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源(交流)による給電手順等

項目	名称	監視のモード		監視のモード	名称	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード
		計装数 (PN/DAM)	SIO装置										
監視事項	4-304A, B, D母線電圧計	2	2	3	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	4-304A, B, D母線電圧計	3	3	4-304A, B, D母線電圧計	3	3	3	3
	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	4
監視事項	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	2	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	2	2
	4-304A, B母線電圧計	2	2	2	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	4-304A, B母線電圧計	2	2	4-304A, B母線電圧計	2	2	2	2
監視事項	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	4
	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	8	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	4	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	4	8	4
監視事項	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	3	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	3	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	3	2	3
	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	0	—	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	—	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	—	2	—

※予定でのモード移動の手続表 AB, C, D, Dに該当する項目

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視のモード		監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード
		計装数 (PN/DAM)	SIO装置										
監視事項	4-304A, B, D母線電圧計	2	2	3	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	4-304A, B, D母線電圧計	3	3	4-304A, B, D母線電圧計	3	3	3	3
	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	4
監視事項	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	2	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	2	2
	4-304A, B母線電圧計	2	2	2	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	4-304A, B母線電圧計	2	2	4-304A, B母線電圧計	2	2	2	2
監視事項	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	4
	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	8	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	4	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	4	8	4
監視事項	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	3	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	3	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	3	2	3
	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	0	—	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	—	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	—	2	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視のモード		監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード	監視のモード
		計装数 (PN/DAM)	SIO装置										
監視事項	4-304A, B, D母線電圧計	2	2	3	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	4-304A, B, D母線電圧計	3	3	4-304A, B, D母線電圧計	3	3	3	3
	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	4
監視事項	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	2	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	2	2
	4-304A, B母線電圧計	2	2	2	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	4-304A, B母線電圧計	2	2	4-304A, B母線電圧計	2	2	2	2
監視事項	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	3-304A1, A2, B1, B2母線電圧計	4	4	4	4
	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	8	4	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	4	A1, A2, B1, B2, 計装用電源電圧計	8	4	8	4
監視事項	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	2	3	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	3	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	3	2	3
	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	0	—	監視対象の有無, 各種値の検出レベル, 予定非正常にこの異常状態にて監視	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	—	A, B, Dゲートバルブ電圧計	2	—	2	—

1.14 電源の確保に関する手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
代替電源(交流)による給電手順等

項目	項目	主要なゲート			監視ゲート			仕様のゲート			評価
		名称 (制御用)	計器数 (制御用)	SICの異常 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	
代表装置 (交流)	監視項目 監視項目	4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計	—	—	—
		3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	—	—	—
代表装置 (直流)	監視項目 監視項目	A, Bゲート 監視項目	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計	—	—	—
		4-314A, B母線 電圧計	2	2	—	—	—	4-314A, B母線 電圧計	—	—	—
代表装置 (交流)	監視項目 監視項目	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	—	—	—
		A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 母線電圧計	8	8	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2母線電圧 計	—	—	—
代表装置 (交流)	監視項目 監視項目	A, B母線電圧 監視項目	2	2	—	—	—	A1D母線電圧 監視項目	—	—	—
		A, B母線電圧 監視項目	2	2	—	—	—	A1D母線電圧 監視項目	—	—	—

※ A, B, C, Dは各ゲートの名称

※ A, B, C, Dは各ゲートの名称

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目			監視項目			監視項目			評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目			監視項目			監視項目			評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.14 電源の確保に関する手順等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
電源の確保に関する手順等 （交流）による給電	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※：オマセでのロープの計装の合併表
 AB, C, Dは当該カメラの計装表

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
電源の確保に関する手順等 （交流）による給電	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		相違理由
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
電源の確保に関する手順等 （交流）による給電	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
代替電源(交流)による給電手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	
監視 基準	1-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	1-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	-
	2-3(1)A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	2-3(1)A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	-
	4-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	4-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	-
操作	A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	-
	A, B 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	4	4	③	-
	A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	2	2	③	-
	A, B 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	4	4	③	-

※: すべてC/Cの9の計装の分岐数、9:1, SBO(明)に印記がある監視電圧の監視電圧は、この欄に付属

AB, C, D: 当該フェーズの計装数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	
監視 基準	1-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	1-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	-
	2-3(1)A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	2-3(1)A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	-
	4-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	4-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	-
	A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	-
操作	A, B 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	4	4	③	-
	A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	2	2	③	-
	A, B 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	4	4	③	-
	A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	2	2	③	-

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	名称 (9)のPAM	監視内容 A. DI使用 電圧監視、故障	監視のフェーズ 分岐	
監視 基準	1-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	1-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	-
	2-3(1)A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	2-3(1)A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	-
	4-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	4-3(1)A, B 監視電圧	2	2	③	-
	A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A1, A2, B1, B2 監視電圧	4	4	③	-
操作	A, B 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	4	4	③	-
	A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	2	2	③	-
	A, B 監視電圧	4	4	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	4	4	③	-
	A, B 監視電圧	2	2	③	監視電圧の有無、各相間の電圧比 予表表示灯が点灯した場合は監視電圧にて確認	A, B 監視電圧	2	2	③	-

1.14 電源の確保に関する手順等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（直流）による給電手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	名称	役割	名称	役割	名称	役割	
代替電源の確保 （注）代替電源の確保は、 電源の確保に関する手順等 （注）による。	名称 A、B直流電源出力 監視計	役割 2	名称 A、D直流電源出力 監視計	役割 2	名称 A、D直流電源出力 監視計	役割 2	-
	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2	-
項目 操作	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2	-

全すべてのフェーズの計装の合致数
 A/B、C、D:当該フェーズの合致数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	役割	監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
		名称	役割	名称	役割	
監視事項 （注）監視事項の確保は、 電源の確保に関する手順等 （注）による。	名称 A、B直流電源出力 監視計	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計	役割 2
	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2
項目 操作	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	役割	監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
		名称	役割	名称	役割	
監視事項 （注）監視事項の確保は、 電源の確保に関する手順等 （注）による。	名称 A、B直流電源出力 監視計	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計	役割 2
	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2	名称 A1、A2、B1、B2、 直流電源出力監視計	役割 2
項目 操作	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2	名称 A、B直流電源出力 監視計（監視）	役割 2

1.14 電源の確保に関する手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																		
<p>1.14.1 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視担当者</th> <th rowspan="2">監視時間</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視頻度	監視位置	監視担当者	監視時間	監視手段	監視装置	監視対象	監視対象	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視対象		監視頻度	監視位置					監視担当者	監視時間																																																																																																																	
		監視手段	監視装置	監視対象	監視対象																																																																																																																													
電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
<p>1.14.2 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視担当者</th> <th rowspan="2">監視時間</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> <td>電源の確保</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視頻度	監視位置	監視担当者	監視時間	監視手段	監視装置	監視対象	監視対象	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視対象		監視頻度	監視位置					監視担当者	監視時間																																																																																																																	
		監視手段	監視装置	監視対象	監視対象																																																																																																																													
電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							
	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保																																																																																																																							

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																			
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																														
	設備	運用	設備	運用																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																															
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																															
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																															

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉
--------------	-------------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象		監視範囲	
		監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲
1-1	1号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-2	2号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-3	3号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-4	4号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-5	5号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-6	6号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-7	7号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-8	8号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-9	9号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10	10号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-11	11号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-12	12号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-13	13号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-14	14号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-15	15号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-16	16号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-17	17号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-18	18号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-19	19号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-20	20号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-21	21号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-22	22号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-23	23号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-24	24号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-25	25号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-26	26号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-27	27号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-28	28号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-29	29号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-30	30号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象		監視範囲	
		監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲
1-1	1号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-2	2号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-3	3号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-4	4号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-5	5号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-6	6号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-7	7号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-8	8号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-9	9号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10	10号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-11	11号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-12	12号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-13	13号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-14	14号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-15	15号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-16	16号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-17	17号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-18	18号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-19	19号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-20	20号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-21	21号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-22	22号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-23	23号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-24	24号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-25	25号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-26	26号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-27	27号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-28	28号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-29	29号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1
1-30	30号機炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1

注：1. 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目に限る。

注：2. 監視手段は、監視手段の欄に記載されている項目に限る。

注：3. 監視対象は、監視対象の欄に記載されている項目に限る。

注：4. 監視範囲は、監視範囲の欄に記載されている項目に限る。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1号機	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
電源	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1号機	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視事項</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14 電源の確保に関する手順等 (重要項目) </td> <td>1.14.1 電源確保</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.2 電源確保</td> <td>1.1.2.1</td> <td>1.1.2.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.3 電源確保</td> <td>1.1.3.1</td> <td>1.1.3.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.4 電源確保</td> <td>1.1.4.1</td> <td>1.1.4.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.5 電源確保</td> <td>1.1.5.1</td> <td>1.1.5.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.6 電源確保</td> <td>1.1.6.1</td> <td>1.1.6.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.7 電源確保</td> <td>1.1.7.1</td> <td>1.1.7.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.8 電源確保</td> <td>1.1.8.1</td> <td>1.1.8.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.9 電源確保</td> <td>1.1.9.1</td> <td>1.1.9.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.10 電源確保</td> <td>1.1.10.1</td> <td>1.1.10.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1.1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視事項				監視手段	備考	監視項目	監視内容	監視対象	監視手段	1.14 電源の確保に関する手順等 (重要項目)	1.14.1 電源確保	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.14.2 電源確保	1.1.2.1	1.1.2.1.1	1.1.2.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.14.3 電源確保	1.1.3.1	1.1.3.1.1	1.1.3.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.14.4 電源確保	1.1.4.1	1.1.4.1.1	1.1.4.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.14.5 電源確保	1.1.5.1	1.1.5.1.1	1.1.5.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.14.6 電源確保	1.1.6.1	1.1.6.1.1	1.1.6.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.14.7 電源確保	1.1.7.1	1.1.7.1.1	1.1.7.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.14.8 電源確保	1.1.8.1	1.1.8.1.1	1.1.8.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.14.9 電源確保	1.1.9.1	1.1.9.1.1	1.1.9.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.14.10 電源確保	1.1.10.1	1.1.10.1.1	1.1.10.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1
項目	内容	監視事項				監視手段	備考																																																																															
		監視項目	監視内容	監視対象	監視手段																																																																																	
1.14 電源の確保に関する手順等 (重要項目)	1.14.1 電源確保	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1																																																																															
	1.14.2 電源確保	1.1.2.1	1.1.2.1.1	1.1.2.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1																																																																															
	1.14.3 電源確保	1.1.3.1	1.1.3.1.1	1.1.3.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1																																																																															
	1.14.4 電源確保	1.1.4.1	1.1.4.1.1	1.1.4.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1																																																																															
	1.14.5 電源確保	1.1.5.1	1.1.5.1.1	1.1.5.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1																																																																															
	1.14.6 電源確保	1.1.6.1	1.1.6.1.1	1.1.6.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1																																																																															
	1.14.7 電源確保	1.1.7.1	1.1.7.1.1	1.1.7.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1																																																																															
	1.14.8 電源確保	1.1.8.1	1.1.8.1.1	1.1.8.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1																																																																															
	1.14.9 電源確保	1.1.9.1	1.1.9.1.1	1.1.9.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1																																																																															
	1.14.10 電源確保	1.1.10.1	1.1.10.1.1	1.1.10.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視事項</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14 電源の確保に関する手順等 (重要項目) </td> <td>1.14.1 電源確保</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.2 電源確保</td> <td>1.1.2.1</td> <td>1.1.2.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.2.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.3 電源確保</td> <td>1.1.3.1</td> <td>1.1.3.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.3.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.4 電源確保</td> <td>1.1.4.1</td> <td>1.1.4.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1.1</td> <td>1.1.4.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.5 電源確保</td> <td>1.1.5.1</td> <td>1.1.5.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1.1</td> <td>1.1.5.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.6 電源確保</td> <td>1.1.6.1</td> <td>1.1.6.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1.1</td> <td>1.1.6.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.7 電源確保</td> <td>1.1.7.1</td> <td>1.1.7.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1.1</td> <td>1.1.7.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.8 電源確保</td> <td>1.1.8.1</td> <td>1.1.8.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1.1</td> <td>1.1.8.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.9 電源確保</td> <td>1.1.9.1</td> <td>1.1.9.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1.1</td> <td>1.1.9.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14.10 電源確保</td> <td>1.1.10.1</td> <td>1.1.10.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1.1</td> <td>1.1.10.1.1.1.1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視事項				監視手段	備考	監視項目	監視内容	監視対象	監視手段	1.14 電源の確保に関する手順等 (重要項目)	1.14.1 電源確保	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.14.2 電源確保	1.1.2.1	1.1.2.1.1	1.1.2.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.14.3 電源確保	1.1.3.1	1.1.3.1.1	1.1.3.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.14.4 電源確保	1.1.4.1	1.1.4.1.1	1.1.4.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.14.5 電源確保	1.1.5.1	1.1.5.1.1	1.1.5.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.14.6 電源確保	1.1.6.1	1.1.6.1.1	1.1.6.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.14.7 電源確保	1.1.7.1	1.1.7.1.1	1.1.7.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.14.8 電源確保	1.1.8.1	1.1.8.1.1	1.1.8.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.14.9 電源確保	1.1.9.1	1.1.9.1.1	1.1.9.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.14.10 電源確保	1.1.10.1	1.1.10.1.1	1.1.10.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1
項目	内容	監視事項				監視手段	備考																																																																															
		監視項目	監視内容	監視対象	監視手段																																																																																	
1.14 電源の確保に関する手順等 (重要項目)	1.14.1 電源確保	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1																																																																															
	1.14.2 電源確保	1.1.2.1	1.1.2.1.1	1.1.2.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1																																																																															
	1.14.3 電源確保	1.1.3.1	1.1.3.1.1	1.1.3.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1	1.1.3.1.1.1.1																																																																															
	1.14.4 電源確保	1.1.4.1	1.1.4.1.1	1.1.4.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1	1.1.4.1.1.1.1																																																																															
	1.14.5 電源確保	1.1.5.1	1.1.5.1.1	1.1.5.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1	1.1.5.1.1.1.1																																																																															
	1.14.6 電源確保	1.1.6.1	1.1.6.1.1	1.1.6.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1	1.1.6.1.1.1.1																																																																															
	1.14.7 電源確保	1.1.7.1	1.1.7.1.1	1.1.7.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1	1.1.7.1.1.1.1																																																																															
	1.14.8 電源確保	1.1.8.1	1.1.8.1.1	1.1.8.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1	1.1.8.1.1.1.1																																																																															
	1.14.9 電源確保	1.1.9.1	1.1.9.1.1	1.1.9.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1	1.1.9.1.1.1.1																																																																															
	1.14.10 電源確保	1.1.10.1	1.1.10.1.1	1.1.10.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1	1.1.10.1.1.1.1																																																																															

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																
<p>1.14.1 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>1.14.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	監視事項	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	
項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																											
	項目	内容	項目	内容																																																												
監視事項	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
<p>1.14.2 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>1.14.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	監視事項	1.14.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等		1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	
項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																											
	項目	内容	項目	内容																																																												
監視事項	1.14.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等	1.14.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 電源の確保に関する手順等																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源確保手順 (1)電源確保手順 (2)電源確保手順 (3)電源確保手順 (4)電源確保手順 (5)電源確保手順 (6)電源確保手順 (7)電源確保手順 (8)電源確保手順 (9)電源確保手順 (10)電源確保手順</td> <td>電源確保手順(1)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(1)</td> <td>監視手段: 監視項目(1)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(1)</td> <td>監視手段: 監視項目(1)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(1)</td> <td>監視手段: 監視項目(1)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(2)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(2)</td> <td>監視手段: 監視項目(2)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(2)</td> <td>監視手段: 監視項目(2)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(2)</td> <td>監視手段: 監視項目(2)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(3)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(3)</td> <td>監視手段: 監視項目(3)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(3)</td> <td>監視手段: 監視項目(3)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(3)</td> <td>監視手段: 監視項目(3)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(4)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(4)</td> <td>監視手段: 監視項目(4)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(4)</td> <td>監視手段: 監視項目(4)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(4)</td> <td>監視手段: 監視項目(4)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(5)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(5)</td> <td>監視手段: 監視項目(5)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(5)</td> <td>監視手段: 監視項目(5)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(5)</td> <td>監視手段: 監視項目(5)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(6)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(6)</td> <td>監視手段: 監視項目(6)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(6)</td> <td>監視手段: 監視項目(6)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(6)</td> <td>監視手段: 監視項目(6)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(7)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(7)</td> <td>監視手段: 監視項目(7)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(7)</td> <td>監視手段: 監視項目(7)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(7)</td> <td>監視手段: 監視項目(7)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(8)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(8)</td> <td>監視手段: 監視項目(8)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(8)</td> <td>監視手段: 監視項目(8)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(8)</td> <td>監視手段: 監視項目(8)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(9)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(9)</td> <td>監視手段: 監視項目(9)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(9)</td> <td>監視手段: 監視項目(9)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(9)</td> <td>監視手段: 監視項目(9)</td> </tr> <tr> <td>電源確保手順(10)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(10)</td> <td>監視手段: 監視項目(10)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(10)</td> <td>監視手段: 監視項目(10)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(10)</td> <td>監視手段: 監視項目(10)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	電源確保手順 (1)電源確保手順 (2)電源確保手順 (3)電源確保手順 (4)電源確保手順 (5)電源確保手順 (6)電源確保手順 (7)電源確保手順 (8)電源確保手順 (9)電源確保手順 (10)電源確保手順	電源確保手順(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)	電源確保手順(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	電源確保手順(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	電源確保手順(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	電源確保手順(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	電源確保手順(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	電源確保手順(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	電源確保手順(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	電源確保手順(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	電源確保手順(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
電源確保手順 (1)電源確保手順 (2)電源確保手順 (3)電源確保手順 (4)電源確保手順 (5)電源確保手順 (6)電源確保手順 (7)電源確保手順 (8)電源確保手順 (9)電源確保手順 (10)電源確保手順	電源確保手順(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)																																																																																	
	電源確保手順(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)																																																																																	
	電源確保手順(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)																																																																																	
	電源確保手順(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)																																																																																	
	電源確保手順(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)																																																																																	
	電源確保手順(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)																																																																																	
	電源確保手順(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)																																																																																	
	電源確保手順(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)																																																																																	
	電源確保手順(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)																																																																																	
	電源確保手順(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)																																																																																	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">電源の確保に関する監視事項</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電源の確保</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.2</td> <td>1.1.1.1.2.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.3</td> <td>1.1.1.1.3.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源の確保</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>1.1.1.2.1</td> <td>1.1.1.2.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2.2</td> <td>1.1.1.2.2.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2.3</td> <td>1.1.1.2.3.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源の確保</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>1.1.1.3.1</td> <td>1.1.1.3.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.3.2</td> <td>1.1.1.3.2.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.3.3</td> <td>1.1.1.3.3.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	電源の確保に関する監視事項		監視項目		監視手段		監視頻度		監視内容		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	電源の確保	監視項目	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.2.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3	1.1.1.1.3.1	1.1.1.1.3.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	電源の確保	監視項目	1.1.1.2.1	1.1.1.2.1.1	1.1.1.2.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2	1.1.1.2.2.1	1.1.1.2.2.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3	1.1.1.2.3.1	1.1.1.2.3.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	電源の確保	監視項目	1.1.1.3.1	1.1.1.3.1.1	1.1.1.3.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2	1.1.1.3.2.1	1.1.1.3.2.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3	1.1.1.3.3.1	1.1.1.3.3.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1
項目	種別	電源の確保に関する監視事項				監視項目		監視手段		監視頻度		監視内容																																																																																																															
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																
電源の確保	監視項目	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																
		1.1.1.1.2	1.1.1.1.2.1	1.1.1.1.2.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																															
		1.1.1.1.3	1.1.1.1.3.1	1.1.1.1.3.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																															
電源の確保	監視項目	1.1.1.2.1	1.1.1.2.1.1	1.1.1.2.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																
		1.1.1.2.2	1.1.1.2.2.1	1.1.1.2.2.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																
		1.1.1.2.3	1.1.1.2.3.1	1.1.1.2.3.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																
電源の確保	監視項目	1.1.1.3.1	1.1.1.3.1.1	1.1.1.3.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																
		1.1.1.3.2	1.1.1.3.2.1	1.1.1.3.2.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																
		1.1.1.3.3	1.1.1.3.3.1	1.1.1.3.3.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.3.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	名称	対象設備	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
			監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
1.14.1.1.1 燃料の確保事項 (2) 燃料ポンプ停止又は停止後、燃料ポンプの再起動が困難な状態となること			燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
1.14.1.1.2 燃料の確保事項 (3) 燃料ポンプ停止又は停止後、燃料ポンプの再起動が困難な状態となること	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
1.14.1.1.3 燃料の確保事項 (4) 燃料ポンプ停止又は停止後、燃料ポンプの再起動が困難な状態となること			燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
1.14.1.1.4 燃料の確保事項 (5) 燃料ポンプ停止又は停止後、燃料ポンプの再起動が困難な状態となること	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	
	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	燃料ポンプ停止	燃料ポンプ再起動	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p>																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保用発電機出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>電源確保用発電機出力監視</td> <td>出力監視</td> <td>電源確保用発電機出力監視</td> <td>出力監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力異常監視</td> <td>出力異常監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常監視</td> <td>出力異常監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常監視</td> <td>出力異常監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力低下監視</td> <td>出力低下監視</td> <td>電源確保用発電機出力低下監視</td> <td>出力低下監視</td> <td>電源確保用発電機出力低下監視</td> <td>出力低下監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力停止監視</td> <td>出力停止監視</td> <td>電源確保用発電機出力停止監視</td> <td>出力停止監視</td> <td>電源確保用発電機出力停止監視</td> <td>出力停止監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力変動監視</td> <td>出力変動監視</td> <td>電源確保用発電機出力変動監視</td> <td>出力変動監視</td> <td>電源確保用発電機出力変動監視</td> <td>出力変動監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力過熱監視</td> <td>出力過熱監視</td> <td>電源確保用発電機出力過熱監視</td> <td>出力過熱監視</td> <td>電源確保用発電機出力過熱監視</td> <td>出力過熱監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力低圧監視</td> <td>出力低圧監視</td> <td>電源確保用発電機出力低圧監視</td> <td>出力低圧監視</td> <td>電源確保用発電機出力低圧監視</td> <td>出力低圧監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力高圧監視</td> <td>出力高圧監視</td> <td>電源確保用発電機出力高圧監視</td> <td>出力高圧監視</td> <td>電源確保用発電機出力高圧監視</td> <td>出力高圧監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力異常電圧監視</td> <td>出力異常電圧監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常電圧監視</td> <td>出力異常電圧監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常電圧監視</td> <td>出力異常電圧監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力異常電流監視</td> <td>出力異常電流監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常電流監視</td> <td>出力異常電流監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常電流監視</td> <td>出力異常電流監視</td> </tr> <tr> <td>電源確保用発電機出力異常温度監視</td> <td>出力異常温度監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常温度監視</td> <td>出力異常温度監視</td> <td>電源確保用発電機出力異常温度監視</td> <td>出力異常温度監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	電源確保に関する監視事項	電源確保用発電機出力監視	出力監視	電源確保用発電機出力監視	出力監視	電源確保用発電機出力監視	出力監視	電源確保用発電機出力異常監視	出力異常監視	電源確保用発電機出力異常監視	出力異常監視	電源確保用発電機出力異常監視	出力異常監視	電源確保用発電機出力低下監視	出力低下監視	電源確保用発電機出力低下監視	出力低下監視	電源確保用発電機出力低下監視	出力低下監視	電源確保用発電機出力停止監視	出力停止監視	電源確保用発電機出力停止監視	出力停止監視	電源確保用発電機出力停止監視	出力停止監視	電源確保用発電機出力変動監視	出力変動監視	電源確保用発電機出力変動監視	出力変動監視	電源確保用発電機出力変動監視	出力変動監視	電源確保用発電機出力過熱監視	出力過熱監視	電源確保用発電機出力過熱監視	出力過熱監視	電源確保用発電機出力過熱監視	出力過熱監視	電源確保用発電機出力低圧監視	出力低圧監視	電源確保用発電機出力低圧監視	出力低圧監視	電源確保用発電機出力低圧監視	出力低圧監視	電源確保用発電機出力高圧監視	出力高圧監視	電源確保用発電機出力高圧監視	出力高圧監視	電源確保用発電機出力高圧監視	出力高圧監視	電源確保用発電機出力異常電圧監視	出力異常電圧監視	電源確保用発電機出力異常電圧監視	出力異常電圧監視	電源確保用発電機出力異常電圧監視	出力異常電圧監視	電源確保用発電機出力異常電流監視	出力異常電流監視	電源確保用発電機出力異常電流監視	出力異常電流監視	電源確保用発電機出力異常電流監視	出力異常電流監視	電源確保用発電機出力異常温度監視	出力異常温度監視	電源確保用発電機出力異常温度監視	出力異常温度監視	電源確保用発電機出力異常温度監視	出力異常温度監視
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																														
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
電源確保に関する監視事項	電源確保用発電機出力監視	出力監視	電源確保用発電機出力監視	出力監視	電源確保用発電機出力監視	出力監視																																																																													
	電源確保用発電機出力異常監視	出力異常監視	電源確保用発電機出力異常監視	出力異常監視	電源確保用発電機出力異常監視	出力異常監視																																																																													
	電源確保用発電機出力低下監視	出力低下監視	電源確保用発電機出力低下監視	出力低下監視	電源確保用発電機出力低下監視	出力低下監視																																																																													
	電源確保用発電機出力停止監視	出力停止監視	電源確保用発電機出力停止監視	出力停止監視	電源確保用発電機出力停止監視	出力停止監視																																																																													
	電源確保用発電機出力変動監視	出力変動監視	電源確保用発電機出力変動監視	出力変動監視	電源確保用発電機出力変動監視	出力変動監視																																																																													
	電源確保用発電機出力過熱監視	出力過熱監視	電源確保用発電機出力過熱監視	出力過熱監視	電源確保用発電機出力過熱監視	出力過熱監視																																																																													
	電源確保用発電機出力低圧監視	出力低圧監視	電源確保用発電機出力低圧監視	出力低圧監視	電源確保用発電機出力低圧監視	出力低圧監視																																																																													
	電源確保用発電機出力高圧監視	出力高圧監視	電源確保用発電機出力高圧監視	出力高圧監視	電源確保用発電機出力高圧監視	出力高圧監視																																																																													
	電源確保用発電機出力異常電圧監視	出力異常電圧監視	電源確保用発電機出力異常電圧監視	出力異常電圧監視	電源確保用発電機出力異常電圧監視	出力異常電圧監視																																																																													
	電源確保用発電機出力異常電流監視	出力異常電流監視	電源確保用発電機出力異常電流監視	出力異常電流監視	電源確保用発電機出力異常電流監視	出力異常電流監視																																																																													
電源確保用発電機出力異常温度監視	出力異常温度監視	電源確保用発電機出力異常温度監視	出力異常温度監視	電源確保用発電機出力異常温度監視	出力異常温度監視																																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>計装名</th> <th>注</th> <th>計装名</th> <th>注</th> <th>計装名</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 非常時の監視事項 (1) 電源確保 (2) 電源確保等並びに非常時の対応 (3) 非常時の電源確保 </td> <td rowspan="5"> 非常時の電源確保 (1) 非常時の電源確保 (2) 非常時の電源確保 (3) 非常時の電源確保 </td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td>非常時の電源確保</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	計装名	注	計装名	注	計装名	注	非常時の監視事項 (1) 電源確保 (2) 電源確保等並びに非常時の対応 (3) 非常時の電源確保	非常時の電源確保 (1) 非常時の電源確保 (2) 非常時の電源確保 (3) 非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																	
		計装名	注	計装名	注	計装名	注																																																				
非常時の監視事項 (1) 電源確保 (2) 電源確保等並びに非常時の対応 (3) 非常時の電源確保	非常時の電源確保 (1) 非常時の電源確保 (2) 非常時の電源確保 (3) 非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保																																																				
		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保																																																			
		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保																																																			
		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保																																																			
		非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保	非常時の電源確保																																																			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14.1.1 重大事故等時の設備 (設計基準状態) による制電手段 (注) 両発電所共通の設備による制電 </td> <td rowspan="10"> 制電手段 制電/制電 </td> <td>220V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>600V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>800V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1000V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1500V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2000V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2500V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3000V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3500V制御電圧</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1.</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				項目	仕様	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.14.1.1 重大事故等時の設備 (設計基準状態) による制電手段 (注) 両発電所共通の設備による制電	制電手段 制電/制電	220V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	400V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	600V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	800V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	1000V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	1500V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	2000V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	2500V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	3000V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-	3500V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-
項目	仕様	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																			
1.14.1.1 重大事故等時の設備 (設計基準状態) による制電手段 (注) 両発電所共通の設備による制電	制電手段 制電/制電	220V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		400V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		600V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		800V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		1000V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		1500V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		2000V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		2500V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		3000V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		
		3500V制御電圧	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	-																																																																																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-1】

監視項目	女川2号炉				泊3号炉				評価							
	名称	監視項目		監視方法	名称	監視項目		監視方法								
		数値	単位			数値	単位									
炉内温度監視	炉内温度監視	200	℃	1	℃	400	℃	4	4	0	0	0	0	0	0	0
		400	℃	1	℃	400	℃	4	4	0	0	0	0	0	0	0
炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	MPa	0	MPa	400	MPa	4	4	0	0	0	0	0	0	0
		400	MPa	1	MPa	400	MPa	4	4	0	0	0	0	0	0	0
炉内水位監視	炉内水位監視	400	mm	1	mm	400	mm	4	4	0	0	0	0	0	0	0
		1000	mm	0	mm	1000	mm	4	4	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視	1	m³/min	0	m³/min	1000	m³/min	4	4	0	0	0	0	0	0	0
		1000	m³/min	1	m³/min	1000	m³/min	4	4	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視	1	m³/min	0	m³/min	1000	m³/min	4	4	0	0	0	0	0	0	0
		1000	m³/min	1	m³/min	1000	m³/min	4	4	0	0	0	0	0	0	0
炉内流量監視	炉内流量監視	1	m³/min	0	m³/min	1000	m³/min	4	4	0	0	0	0	0	0	0
		1000	m³/min	1	m³/min	1000	m³/min	4	4	0	0	0	0	0	0	0

※1：監視項目の数値は、監視項目の数値が0の場合、0を記載し、監視項目の数値が1000以上の場合、1000を記載する。
 ※2：監視項目の単位は、監視項目の単位を省略する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）
 ・基準適合において要求されるパラメータは技術的能力及び有効性評価のパラメータに網羅されているため、自主対策の範囲（社内で制定される運転手順書及びその他判断項目の整理）は対象外としている。以降、同表において同じ。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-2】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		監視項目-4		計装
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1
	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2
	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3
	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4
	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5
	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6
	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7
	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8
	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9
	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10

※この表は、女川2号炉の監視項目と同一の項目を比較対象として記載している。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-3】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		監視項目-4		備考
	監視項目 監視項目-1	監視項目 監視項目-2	監視項目 監視項目-3	監視項目 監視項目-4	監視項目 監視項目-5	監視項目 監視項目-6	監視項目 監視項目-7	監視項目 監視項目-8	
中央監視室での監視項目は、監視項目-1～監視項目-8 中央監視室での監視項目は、監視項目-9～監視項目-16	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9
	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13	監視項目-14	監視項目-15	監視項目-16	監視項目-17
	監視項目-18	監視項目-19	監視項目-20	監視項目-21	監視項目-22	監視項目-23	監視項目-24	監視項目-25	監視項目-26
	監視項目-27	監視項目-28	監視項目-29	監視項目-30	監視項目-31	監視項目-32	監視項目-33	監視項目-34	監視項目-35
	監視項目-36	監視項目-37	監視項目-38	監視項目-39	監視項目-40	監視項目-41	監視項目-42	監視項目-43	監視項目-44
	監視項目-45	監視項目-46	監視項目-47	監視項目-48	監視項目-49	監視項目-50	監視項目-51	監視項目-52	監視項目-53
	監視項目-54	監視項目-55	監視項目-56	監視項目-57	監視項目-58	監視項目-59	監視項目-60	監視項目-61	監視項目-62
	監視項目-63	監視項目-64	監視項目-65	監視項目-66	監視項目-67	監視項目-68	監視項目-69	監視項目-70	監視項目-71
	監視項目-72	監視項目-73	監視項目-74	監視項目-75	監視項目-76	監視項目-77	監視項目-78	監視項目-79	監視項目-80
	監視項目-81	監視項目-82	監視項目-83	監視項目-84	監視項目-85	監視項目-86	監視項目-87	監視項目-88	監視項目-89

※1：監視項目-1～監視項目-8
 ※2：監視項目-9～監視項目-16

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目ー4】

監視項目	主要のウナーク				監視ウナーク				監視ウナーク				仕様
	名称	計装数 (1/FW-DP/AM)	監視ウナーク 監視箇所	監視理由	名称	計装数 (1/FW-DP/AM)	監視ウナーク 監視箇所	監視理由	名称	計装数 (1/FW-DP/AM)	監視ウナーク 監視箇所	監視理由	
中央制御室での事故発生確認(発電機出力の監視)	計装数はモニタ	2	0 #1	0	—	2	0	—	1号炉燃料圧力計	2	2	1	2号→3号
圧力室の監視(1号炉燃料圧力の監視)	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計	4	4	1	2号→3号
	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(1号炉)	2	2	1	2号→3号
圧力室の監視(1号炉燃料圧力の監視)	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(2号炉)	4	4	1	2号→3号
	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(3号炉)	4	4	1	2号→3号
圧力室の監視(1号炉燃料圧力の監視)	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(4号炉)	4	4	1	2号→3号
圧力室の監視(1号炉燃料圧力の監視)	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(5号炉)	4	4	1	2号→3号
圧力室の監視(1号炉燃料圧力の監視)	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(6号炉)	4	4	1	2号→3号
圧力室の監視(1号炉燃料圧力の監視)	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(7号炉)	4	4	1	2号→3号
圧力室の監視(1号炉燃料圧力の監視)	計装数はモニタ	2	2	1	—	2	2	—	加圧器水位計(8号炉)	4	4	1	2号→3号

注：すべてのレーン/ブームの計装数 *1 詳細は図面に記載されているため省略する

AND、D、OR、NOT、XORの計装数

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-5】

項目	主計装システム				付随システム				計装
	名称	計装数 （付随システム）	監視機能 （付随システム）	監視機能 （付随システム）	名称	計装数 （付随システム）	監視機能 （付随システム）	監視機能 （付随システム）	
反応炉の運転停止の検出と停炉指令の発出 反応炉の運転停止の検出と停炉指令の発出 停炉指令の検出と停炉指令の発出	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
	停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51
停炉指令の検出	3	0	0	停炉指令の検出	3	0	0	2-51	

※付随システムは監視機能の数
 AB、C、Dは監視機能の数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-6】

監視項目	監視項目-1				監視項目-2				監視項目-3				評価
	発生	異常	異常	異常	発生	異常	異常	異常	発生	異常	異常	異常	
冷却水循環系監視項目	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-01
	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-02
冷却水循環系監視項目	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-03
	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-04
	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-05
	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-06
冷却水循環系監視項目	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-07
	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-08
	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-09
	冷却水循環系監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-10

※ 発生・異常の判定は、監視項目-1～3の発生・異常による。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-7】

監視項目	主要システム				監視システム				制御システム				評価
	炉内監視 (炉内監視)		監視システム (監視)		監視システム (監視)		監視システム (監視)		制御システム (制御)		制御システム (制御)		
	項目	数	項目	数	項目	数	項目	数	項目	数	項目	数	
炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	20	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~10
	炉内監視 (炉内監視)	20	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~10
監視システム (監視)	監視システム (監視)	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~10
	監視システム (監視)	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~10
制御システム (制御)	制御システム (制御)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~10
	制御システム (制御)	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9~10

※本表は、女川2号炉の監視項目と、11月15日現在、女川2号炉の監視項目とを比較したものである。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-8】

判断項目	主基のモニター			付基のモニター			評価
	計装数 (内計装AM)	監視のモニター 監視のモニター 監視のモニター	監視のモニター 監視のモニター	計装数 (内計装AM)	監視のモニター 監視のモニター	監視のモニター 監視のモニター	
1. 2号炉の計装は、1号炉の計装と同様に、監視のモニターから監視する。	1号炉の計装	2	1	0	4	0	カ-2A
	2号炉の計装	4	1	0	4	0	カ-2B
	3号炉の計装	4	1	0	4	4	カ-2C
	4号炉の計装	4	1	0	4	4	カ-2D

※1. 2号炉の計装は、1号炉の計装と同様に、監視のモニターから監視する。
 ※2. A, C, D: 当グループの仕様数

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

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-9】

監視項目	計装のモニタリング		監視の手段		監視の手段	監視の手段		監視の手段	監視の手段		監視の手段
	名称	計装のモニタリング	監視の手段	監視の手段		監視の手段	監視の手段		監視の手段	監視の手段	
1. 2号炉の炉内圧力上昇に伴って2号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、2号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、2号炉の炉内圧力監視が機能しない場合	炉内圧力監視	1台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	炉内圧力監視	2台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
2号炉の炉内圧力上昇に伴って2号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、2号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、2号炉の炉内圧力監視が機能しない場合	炉内圧力監視	1台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	炉内圧力監視	2台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
3号炉の炉内圧力上昇に伴って3号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、3号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、3号炉の炉内圧力監視が機能しない場合	炉内圧力監視	1台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	炉内圧力監視	2台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
4号炉の炉内圧力上昇に伴って4号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、4号炉の炉内圧力監視が機能しない場合、4号炉の炉内圧力監視が機能しない場合	炉内圧力監視	1台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	炉内圧力監視	2台	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

※①～⑨は、監視の手段の相違を示す。
 A: B, C, D: 監視の手段の相違

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-10】

判断項目	監視項目										評価
	主計項目					付随項目					
	名称	監視機 目次ID/AM	計装 目次	△/計装 監視機	監視機 位置	名称	監視機 目次ID/AM	計装 目次	△/計装 監視機	監視機 位置	
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の流量が減少した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の温度 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が上昇した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の圧力 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の圧力異常の検出 原子炉冷却水の圧力が低下した場合	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の流量 異常の検出	原子炉冷却水の流量 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の流量異常の検出 原子炉冷却水の流量が減少した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の流量 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の流量異常の検出 原子炉冷却水の流量が増加した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の流量 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の流量異常の検出 原子炉冷却水の流量が変動した場合	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の温度 異常の検出	原子炉冷却水の温度 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が上昇した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の温度 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が低下した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の温度 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の温度異常の検出 原子炉冷却水の温度が変動した場合	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の圧力 異常の検出	原子炉冷却水の圧力 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の圧力異常の検出 原子炉冷却水の圧力が低下した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の圧力 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の圧力異常の検出 原子炉冷却水の圧力が上昇した場合	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水の圧力 異常の検出	1	1	0	0	原子炉冷却水の圧力異常の検出 原子炉冷却水の圧力が変動した場合	—	—	—	—	—

主計項目の監視機目次ID/AMは、監視機目次ID/AMの付随項目を指す。

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他新項目-12】

監視項目	主要パラメータ				監視理由	保護パラメータ				評価
	保護パラメータ		監視パラメータ			保護パラメータ		監視パラメータ		
	名称	単位	設定値	監視範囲		名称	単位	設定値	監視範囲	
炉内/炉外圧力	炉内圧力	MPa	0.1	0.1	—	炉内圧力	MPa	0.1	0.1	0-0.1
	炉外圧力	MPa	0.1	0.1		炉外圧力	MPa	0.1	0.1	0.1
炉内/炉外温度	炉内温度	℃	300	300	—	炉内温度	℃	300	300	0-300
	炉外温度	℃	300	300		炉外温度	℃	300	300	0-300
炉内/炉外流量	炉内流量	m³/h	100	100	—	炉内流量	m³/h	100	100	0-100
	炉外流量	m³/h	100	100		炉外流量	m³/h	100	100	0-100
炉内/炉外水位	炉内水位	m	1.0	1.0	—	炉内水位	m	1.0	1.0	0-1.0
	炉外水位	m	1.0	1.0		炉外水位	m	1.0	1.0	0-1.0
炉内/炉外圧力変動率	炉内圧力変動率	%/s	10	10	—	炉内圧力変動率	%/s	10	10	0-10
	炉外圧力変動率	%/s	10	10		炉外圧力変動率	%/s	10	10	0-10
炉内/炉外温度変動率	炉内温度変動率	℃/s	10	10	—	炉内温度変動率	℃/s	10	10	0-10
	炉外温度変動率	℃/s	10	10		炉外温度変動率	℃/s	10	10	0-10
炉内/炉外流量変動率	炉内流量変動率	%/s	10	10	—	炉内流量変動率	%/s	10	10	0-10
	炉外流量変動率	%/s	10	10		炉外流量変動率	%/s	10	10	0-10
炉内/炉外水位変動率	炉内水位変動率	m/s	10	10	—	炉内水位変動率	m/s	10	10	0-10
	炉外水位変動率	m/s	10	10		炉外水位変動率	m/s	10	10	0-10

注：1. 単位は、BWR固有の単位と異なる場合は、BWR固有の単位で記載する。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-13】

監視項目	主制御室		監視センター		代償センター		評価
	名称	計装数 (内注付VA)	監視 項目数	監視 項目数	計装数 (内注付VA)	監視 項目数	
監視項目等に関する監視事項	主制御室	1000	10	10	1000	10	優 P-016
	監視室(主制御室)	1000	10	10	1000	10	優 P-016
	監視室(監視室)	1000	10	10	1000	10	優 P-016
	監視室(監視室)	1000	10	10	1000	10	優 P-016
その他判断項目-13	監視室(監視室)	1000	10	10	1000	10	優 P-016
	監視室(監視室)	1000	10	10	1000	10	優 P-016
	監視室(監視室)	1000	10	10	1000	10	優 P-016
	監視室(監視室)	1000	10	10	1000	10	優 P-016

主制御室の監視項目に関する監視事項
 A、C、Dは他炉への伝送数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-14】

監視項目	監視のターゲット											
	主要のターゲット		代償のターゲット		代償のターゲット		代償のターゲット		代償のターゲット			
	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM		
監視項目	名称	仕様数 (1)内はPAM	仕様数 (1)内はPAM	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機	監視のターゲット A、Dに採用 電効の無い機
計装の監視	監視項目	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計装の監視	監視項目	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※一時的に監視の仕様が異なる場合があります

※B、C、Dは監視の仕様が異なる場合があります

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その起程漸項目-15】

項目	主系統 (2号炉)				副系統 (3号炉)				目録 (2号炉)	目録 (3号炉)				
	名称	監視数 (DIP/DVAM)	監視 (A、L、T) 項目	監視 (A、L、T) 項目	監視 (DIP/DVAM)	監視 (A、L、T) 項目	監視 (A、L、T) 項目	監視 (A、L、T) 項目						
											監視 (A、L、T) 項目	監視 (A、L、T) 項目		
[作中監視項目] 減速時圧力監視項目 (圧力監視)	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	20	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8
	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	40	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8
	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	40	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8
	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	40	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8
[作中監視項目] 減速時圧力監視項目 (圧力監視)	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	20	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8
	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	40	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8
	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	40	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8
	減速時圧力監視項目 (圧力監視)	40	1	①	1	①	1	①	4	4	8	8	8	8

※ A、L、Tは減速時圧力監視項目

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-16】

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	相違理由
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2		
計装監視項目	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-17】

判断項目	監視のフェーズ		主要のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		詳細
	名称	監視数 (OP/RT/FAM)	SBO影響 項目	監視のフェーズ A、D計装用 電気の配線、保	名称	監視数 (OP/RT/FAM)	SBO影響		
							監視	A、D計装用 電気の配線、保	
ブレードアンドロッドカーテン閉鎖の検知	監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	4(4)	4 (5b)	①	監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	4(4)	監視項目	4 (5b)	監視項目 監視項目 監視項目 監視項目
							監視項目	4 (5b)	
							監視項目	4 (5b)	
							監視項目	4 (5b)	

全要素COMAへの計装の検知数
 AB、C、Dは監視フェーズの監視数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																							
2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																							
<p>炉内温度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検査</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の更新</th> <th>監視装置の改良</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	<p>炉内温度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検査</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の更新</th> <th>監視装置の改良</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	<p>炉内温度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検査</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の更新</th> <th>監視装置の改良</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
炉内温度	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
炉内温度	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
項目	監視項目	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
炉内温度	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
	炉内温度	監視範囲	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																							
2.1.1 2号炉炉心からの熱伝導損失																																																																																																																																							
<p>本表は、本表記載事項に關する監視項目の監視手段を示す事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検査</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の更新</th> <th>監視装置の改良</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の検査</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の更新</td> <td>監視装置の改良</td> <td>監視装置のその他</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他	炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																			
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																											
炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																											
炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																											
炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																											
炉内温度	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置の改良	監視装置のその他																																																																																																																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
<p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>低圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>低圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>低圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>低圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>低圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>低圧注水ポンプ</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視盤</td> <td>運転監視</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																					
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視																																																																					
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視																																																																					
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																					
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	高圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視																																																																					
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状態	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視	運転監視盤	低圧注水ポンプ	運転監視	運転監視盤	運転監視																																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉内注水機能喪失	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	相違なし
	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	
炉内注水機能喪失	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	相違なし
	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	
炉内注水機能喪失	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	相違なし
	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉内注水機能喪失	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	相違なし
	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	
炉内注水機能喪失	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	相違なし
	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	
炉内注水機能喪失	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	相違なし
	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	炉内注水ポンプ出力低下	出力低下警報発生	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>																																																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視回数</th> <th rowspan="2">監視レベル</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視回数</th> <th rowspan="2">監視レベル</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視回数</th> <th rowspan="2">監視レベル</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視回数</th> <th rowspan="2">監視レベル</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (監視)</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> </tr> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td rowspan="2">低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> </tr> <tr> <td>監視対象機器</td> <td>監視範囲</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> <td>監視手段</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視回数</td> <td>監視レベル</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視対象	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	高圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力低下	監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	低圧注水機能喪失 (監視)	低圧注水ポンプ出力低下	監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル
監視項目	監視内容	監視手段				監視対象	監視範囲																					監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル			監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル																																																																																																				
		監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲			監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲																																																																																																																																								
高圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力低下	監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル																																																																																																																							
		監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル																																																																																																																							
低圧注水機能喪失 (監視)	低圧注水ポンプ出力低下	監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル																																																																																																																							
		監視対象機器	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル	監視手段	監視範囲	監視時間	監視回数	監視レベル																																																																																																																							

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	高圧注水機能喪失		低圧注水機能喪失		項目	高圧注水機能喪失		低圧注水機能喪失	
	発生	検出	発生	検出		発生	検出	発生	検出
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	高圧注水機能喪失		低圧注水機能喪失		項目	高圧注水機能喪失		低圧注水機能喪失	
	発生	検出	発生	検出		発生	検出	発生	検出
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1
停止制御能力	1	1	1	1	停止制御能力	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視
	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視
	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.2 高圧注水・減圧機能喪失

対応手段	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	対象数	監視項目	対象数	監視項目	
原子炉出力監視	4	①	3	①	
原子炉出力変動	0	②	0	②	
原子炉出力変動率	0	③	0	③	
原子炉出力変動率	0	④	0	④	
原子炉出力変動率	0	⑤	0	⑤	
原子炉出力変動率	0	⑥	0	⑥	
原子炉出力変動率	0	⑦	0	⑦	
原子炉出力変動率	0	⑧	0	⑧	
原子炉出力変動率	0	⑨	0	⑨	
原子炉出力変動率	0	⑩	0	⑩	
原子炉出力変動率	0	⑪	0	⑪	
原子炉出力変動率	0	⑫	0	⑫	
原子炉出力変動率	0	⑬	0	⑬	
原子炉出力変動率	0	⑭	0	⑭	
原子炉出力変動率	0	⑮	0	⑮	
原子炉出力変動率	0	⑯	0	⑯	
原子炉出力変動率	0	⑰	0	⑰	
原子炉出力変動率	0	⑱	0	⑱	
原子炉出力変動率	0	⑲	0	⑲	
原子炉出力変動率	0	⑳	0	㉑	
原子炉出力変動率	0	㉒	0	㉒	
原子炉出力変動率	0	㉓	0	㉓	
原子炉出力変動率	0	㉔	0	㉔	
原子炉出力変動率	0	㉕	0	㉕	
原子炉出力変動率	0	㉖	0	㉖	
原子炉出力変動率	0	㉗	0	㉗	
原子炉出力変動率	0	㉘	0	㉘	
原子炉出力変動率	0	㉙	0	㉙	
原子炉出力変動率	0	㉚	0	㉚	
原子炉出力変動率	0	㉛	0	㉛	
原子炉出力変動率	0	㉜	0	㉜	
原子炉出力変動率	0	㉝	0	㉝	
原子炉出力変動率	0	㉞	0	㉞	
原子炉出力変動率	0	㉟	0	㉟	
原子炉出力変動率	0	㊱	0	㊱	
原子炉出力変動率	0	㊲	0	㊲	
原子炉出力変動率	0	㊳	0	㊳	
原子炉出力変動率	0	㊴	0	㊴	
原子炉出力変動率	0	㊵	0	㊵	
原子炉出力変動率	0	㊶	0	㊶	
原子炉出力変動率	0	㊷	0	㊷	
原子炉出力変動率	0	㊸	0	㊸	
原子炉出力変動率	0	㊹	0	㊹	
原子炉出力変動率	0	㊺	0	㊺	
原子炉出力変動率	0	㊻	0	㊻	
原子炉出力変動率	0	㊼	0	㊼	
原子炉出力変動率	0	㊽	0	㊽	
原子炉出力変動率	0	㊾	0	㊾	
原子炉出力変動率	0	㊿	0	㊿	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	対象数	監視項目	対象数	監視項目	対象数	監視項目
原子炉出力監視	4	①	3	①	3	①
原子炉出力変動	0	②	0	②	0	②
原子炉出力変動率	0	③	0	③	0	③
原子炉出力変動率	0	④	0	④	0	④
原子炉出力変動率	0	⑤	0	⑤	0	⑤
原子炉出力変動率	0	⑥	0	⑥	0	⑥
原子炉出力変動率	0	⑦	0	⑦	0	⑦
原子炉出力変動率	0	⑧	0	⑧	0	⑧
原子炉出力変動率	0	⑨	0	⑨	0	⑨
原子炉出力変動率	0	⑩	0	⑩	0	⑩
原子炉出力変動率	0	⑪	0	⑪	0	⑪
原子炉出力変動率	0	⑫	0	⑫	0	⑫
原子炉出力変動率	0	⑬	0	⑬	0	⑬
原子炉出力変動率	0	⑭	0	⑭	0	⑭
原子炉出力変動率	0	⑮	0	⑮	0	⑮
原子炉出力変動率	0	⑯	0	⑯	0	⑯
原子炉出力変動率	0	⑰	0	⑰	0	⑰
原子炉出力変動率	0	⑱	0	⑱	0	⑱
原子炉出力変動率	0	⑲	0	⑲	0	⑲
原子炉出力変動率	0	⑳	0	⑳	0	⑳
原子炉出力変動率	0	㉑	0	㉑	0	㉑
原子炉出力変動率	0	㉒	0	㉒	0	㉒
原子炉出力変動率	0	㉓	0	㉓	0	㉓
原子炉出力変動率	0	㉔	0	㉔	0	㉔
原子炉出力変動率	0	㉕	0	㉕	0	㉕
原子炉出力変動率	0	㉖	0	㉖	0	㉖
原子炉出力変動率	0	㉗	0	㉗	0	㉗
原子炉出力変動率	0	㉘	0	㉘	0	㉘
原子炉出力変動率	0	㉙	0	㉙	0	㉙
原子炉出力変動率	0	㉚	0	㉚	0	㉚
原子炉出力変動率	0	㉛	0	㉛	0	㉛
原子炉出力変動率	0	㉜	0	㉜	0	㉜
原子炉出力変動率	0	㉝	0	㉝	0	㉝
原子炉出力変動率	0	㉞	0	㉞	0	㉞
原子炉出力変動率	0	㉟	0	㉟	0	㉟
原子炉出力変動率	0	㊱	0	㊱	0	㊱
原子炉出力変動率	0	㊲	0	㊲	0	㊲
原子炉出力変動率	0	㊳	0	㊳	0	㊳
原子炉出力変動率	0	㊴	0	㊴	0	㊴
原子炉出力変動率	0	㊵	0	㊵	0	㊵
原子炉出力変動率	0	㊶	0	㊶	0	㊶
原子炉出力変動率	0	㊷	0	㊷	0	㊷
原子炉出力変動率	0	㊸	0	㊸	0	㊸
原子炉出力変動率	0	㊹	0	㊹	0	㊹
原子炉出力変動率	0	㊺	0	㊺	0	㊺
原子炉出力変動率	0	㊻	0	㊻	0	㊻
原子炉出力変動率	0	㊼	0	㊼	0	㊼
原子炉出力変動率	0	㊽	0	㊽	0	㊽
原子炉出力変動率	0	㊾	0	㊾	0	㊾
原子炉出力変動率	0	㊿	0	㊿	0	㊿

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																													
<p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視対象		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視対象		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	<p>相違理由</p>
監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視対象																																																																																																					
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																																				
高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																																		
	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																																		
監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視対象																																																																																																					
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																																				
高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																																		
	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																											
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																																																																																											
<p>監視対象</p> <p>減圧機能喪失 (注水時) 減圧機能喪失 (停機時)</p> <p>高圧注水機能喪失 (注水時) 高圧注水機能喪失 (停機時)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の故障</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の故障		監視装置の修理		監視装置の廃止		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	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	<p>監視対象</p> <p>減圧機能喪失 (注水時) 減圧機能喪失 (停機時)</p> <p>高圧注水機能喪失 (注水時) 高圧注水機能喪失 (停機時)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の故障</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> <td>2</td> <td>減圧機能喪失 (停機時)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の故障		監視装置の修理		監視装置の廃止		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	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)
	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の故障		監視装置の修理		監視装置の廃止																																																																																																																																										
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																																																																																																																																										
1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)																																																																																																																																								
2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)																																																																																																																																								
監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の故障		監視装置の修理		監視装置の廃止																																																																																																																																											
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																																																																																																																																										
1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)	1	減圧機能喪失 (注水時)																																																																																																																																								
2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)	2	減圧機能喪失 (停機時)																																																																																																																																								

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>																																																																																																																										
<p>項目の注記事項は、項目の注記事項欄に記載されている。</p>																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">項目の注記事項は、項目の注記事項欄に記載されている。</th> <th rowspan="2">項目の注記事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">高圧注水・減圧機能喪失による原子炉冷却機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				対応手段	対象機器	項目の注記事項は、項目の注記事項欄に記載されている。		項目の注記事項	備考	発生	発生した割合	高圧注水・減圧機能喪失による原子炉冷却機能喪失	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。
対応手段	対象機器	項目の注記事項は、項目の注記事項欄に記載されている。				項目の注記事項	備考																																																																																																																			
		発生	発生した割合																																																																																																																							
高圧注水・減圧機能喪失による原子炉冷却機能喪失	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
	高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																
高圧注水ポンプ出口流量	1	1	0	1	1	1	0	0	高圧注水ポンプ出口流量は、高圧注水ポンプ出口流量計で監視する。																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																				
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																				
<p>監視項目</p> <p>高圧注水・減圧機能喪失</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	<p>監視項目</p> <p>高圧注水・減圧機能喪失</p>	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																											
高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失																									

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">注記事項</th> <th colspan="3">機組1号機(タービン)系監視項目</th> <th colspan="3">機組2号機(タービン)系監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>対象名称</th> <th>件数</th> <th>備考</th> <th>対象名称</th> <th>件数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 減圧中心スレスタを上げ、減圧機能を喪失する監視項目。(1) (2) (3) (4) (5) </td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="10"> 機組1号機(タービン)系監視項目 機組2号機(タービン)系監視項目 機組3号機(タービン)系監視項目 機組4号機(タービン)系監視項目 機組5号機(タービン)系監視項目 機組6号機(タービン)系監視項目 機組7号機(タービン)系監視項目 機組8号機(タービン)系監視項目 機組9号機(タービン)系監視項目 機組10号機(タービン)系監視項目 </td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>減圧中心スレスタ出口流量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				注記事項	機組1号機(タービン)系監視項目			機組2号機(タービン)系監視項目			備考	対象名称	件数	備考	対象名称	件数	備考	減圧中心スレスタを上げ、減圧機能を喪失する監視項目。(1) (2) (3) (4) (5)	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	機組1号機(タービン)系監視項目 機組2号機(タービン)系監視項目 機組3号機(タービン)系監視項目 機組4号機(タービン)系監視項目 機組5号機(タービン)系監視項目 機組6号機(タービン)系監視項目 機組7号機(タービン)系監視項目 機組8号機(タービン)系監視項目 機組9号機(タービン)系監視項目 機組10号機(タービン)系監視項目	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1
注記事項	機組1号機(タービン)系監視項目				機組2号機(タービン)系監視項目			備考																																																																													
	対象名称	件数	備考	対象名称	件数	備考																																																																															
減圧中心スレスタを上げ、減圧機能を喪失する監視項目。(1) (2) (3) (4) (5)	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	機組1号機(タービン)系監視項目 機組2号機(タービン)系監視項目 機組3号機(タービン)系監視項目 機組4号機(タービン)系監視項目 機組5号機(タービン)系監視項目 機組6号機(タービン)系監視項目 機組7号機(タービン)系監視項目 機組8号機(タービン)系監視項目 機組9号機(タービン)系監視項目 機組10号機(タービン)系監視項目																																																																														
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
	減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																															
減圧中心スレスタ出口流量	1	1	減圧中心スレスタ出口流量	1	1																																																																																

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																									
2.2. 高圧注水・減圧機能喪失																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>対象機器</th> <th>監視項目</th> <th>対象機器</th> <th>監視項目</th> <th>対象機器</th> <th>監視項目</th> <th>対象機器</th> <th>監視項目</th> <th>対象機器</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> </tr> <tr> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> </tr> <tr> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> </tr> <tr> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> </tr> <tr> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> <td>減圧弁駆動</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動		
	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目																																																															
	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動																																																															
	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動																																																															
	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動																																																															
	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動																																																															
減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動	減圧弁駆動																																																																

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.2 高圧注水・減圧機能喪失

項目	項目1/2/3/4/5の監視項目				項目6/7/8/9/10の監視項目						
	項目1/2/3/4/5		項目6/7/8/9/10		項目1/2/3/4/5		項目6/7/8/9/10				
	項目1	項目2	項目1	項目2	項目1	項目2	項目1	項目2			
原子炉出力 (MW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷却水循環量 (t/h)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
圧力 (MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水位 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
温度 (°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
減圧機能 (ON/OFF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																							
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																							
2.3.1 全交流動力電源喪失（長期 TB）																																																																																																							
<p>項目名</p> <p>項目内容</p> <p>項目内容</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視位置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象		監視手段		監視装置		監視時間		監視位置		監視機能		監視対象		項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 全交流動力電源喪失</p> <p>1.1.1.1.1 全交流動力電源喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視位置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	監視対象		監視手段		監視装置		監視時間		監視位置		監視機能		監視対象		項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	全交流動力電源喪失	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	<p>相違理由</p>
監視対象		監視手段		監視装置		監視時間		監視位置		監視機能		監視対象																																																																																											
項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容																																																																																										
全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能																																																																																										
監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段																																																																																										
項目名	監視対象		監視手段		監視装置		監視時間		監視位置		監視機能		監視対象																																																																																										
	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容																																																																																									
全交流動力電源喪失	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視機能	監視対象	監視手段																																																																																									

灰色: 女川 2号炉の記載のうち, BWR
固有の設備や対応手段であり, 泊 3
号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																								
	<p style="text-align: center;">第 1 表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検出手段</th> <th colspan="2">計装数</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th colspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> </tr> <tr> <th>計装数</th> <th>検出手段 詳細</th> <th>計装数</th> <th>検出手段 詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉運転員による 目視確認 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転員による 目視確認 (2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> </tr> </tbody> </table>	検出手段	計装数		検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細		検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	計装数	検出手段 詳細	計装数	検出手段 詳細	原子炉運転員による 目視確認 (1)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	1	1	原子炉運転員による 目視確認 (2)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	<p style="text-align: center;">第 1 表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検出手段</th> <th colspan="2">計装数</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> <th rowspan="2">検出手段 詳細</th> </tr> <tr> <th>計装数</th> <th>検出手段 詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉運転員による 目視確認 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> <td rowspan="2">原子炉運転員による目視確認 (1)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転員による 目視確認 (2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> <td>原子炉運転員による目視確認 (2)</td> </tr> </tbody> </table>	検出手段	計装数		検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	計装数	検出手段 詳細	原子炉運転員による 目視確認 (1)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	1	1	原子炉運転員による 目視確認 (2)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	
検出手段	計装数		検出手段 詳細	検出手段 詳細			検出手段 詳細					検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細																																																																													
	計装数	検出手段 詳細			計装数	検出手段 詳細																																																																																					
原子炉運転員による 目視確認 (1)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)																																																																																		
	1	1																																																																																									
原子炉運転員による 目視確認 (2)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)																																																																																		
検出手段	計装数		検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細	検出手段 詳細																																																																												
	計装数	検出手段 詳細																																																																																									
原子炉運転員による 目視確認 (1)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)	原子炉運転員による目視確認 (1)																																																																												
	1	1																																																																																									
原子炉運転員による 目視確認 (2)	1	1	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)	原子炉運転員による目視確認 (2)																																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流流動力電源喪失
 2.3.1 全交流流動力電源喪失 (長期 TB)

監視事項	大阪の3号炉・4号炉の監視事項				女川の2号炉の監視事項				相違理由
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	
全交流流動力電源喪失 (長期 TB)	全交流流動力電源喪失 (長期 TB)	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし
	全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし
全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし
	全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	大阪の3号炉の監視事項				女川の2号炉の監視事項				相違理由
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	
全交流流動力電源喪失 (長期 TB)	全交流流動力電源喪失 (長期 TB)	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし
	全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし
全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし
	全交流流動力電源喪失 (長期 TB) の監視手段	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3.1.5 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.1.5.1 全交流動力電源喪失 (長期TP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																						
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																						
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.3 全交流動力電源喪失</p> <p style="text-align: center;">2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)</p>		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p style="text-align: center;">相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																					
2.3 全交流動力電源喪失																																																																					
2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)																																																																					
重大事故等対処に係る監視事項																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
監視項目		監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目				監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																					
2.3 全交流動力電源喪失																																																																					
2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)																																																																					
重大事故等対処に係る監視事項																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th colspan="3">監視項目に付する監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
監視項目		監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目				監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目に付する監視項目			監視項目に付する監視項目			監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
<p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.1 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.2 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.3 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.4 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.5 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.6 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.7 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.8 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.9 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.10 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.11 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.12 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.13 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.14 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.15 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.16 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.17 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.18 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.19 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.20 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.21 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.22 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.23 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.24 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.25 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.26 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.27 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.28 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.29 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.30 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.31 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.32 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.33 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.34 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.35 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.36 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.37 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.38 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.39 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.40 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.41 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.42 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.43 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.44 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.45 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.46 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.47 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.48 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.49 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.50 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.51 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.52 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.53 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.54 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.55 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.56 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.57 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.58 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.59 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.60 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.61 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.62 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.63 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.64 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.65 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.66 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.67 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.68 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.69 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.70 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.71 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.72 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.73 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.74 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.75 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.76 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.77 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.78 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.79 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.80 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.81 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.82 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.83 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.84 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.85 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.86 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.87 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.88 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.89 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.90 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.91 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.92 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.93 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.94 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.95 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.96 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.97 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.98 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.99 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p> <p>2.3.1.100 全交流動力電源喪失 (起動 TB)</p>			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失 (長期TB)
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	
停機設備又は「サブアラート」アラーム水漏れ検知「1」警報	2	①	1	1	2	2	1	1	監視事項は主要なサブアラートにて確認。
停機設備又は「サブアラート」アラーム水漏れ検知「1」警報	14	①	6	14	1	1	1	1	監視事項は主要なサブアラートにて確認。
停機設備又は「サブアラート」アラーム水漏れ検知「1」警報	2	①	1	1	1	1	1	1	監視事項は主要なサブアラートにて確認。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.5 全交流動力電源喪失
 2.3 全交流動力電源喪失 (長期TB)
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
				監視項目	監視項目				
停機設備又は「サブアラート」アラーム水漏れ検知「1」警報	2	①	1	1	2	2	1	1	監視事項は主要なサブアラートにて確認。
停機設備又は「サブアラート」アラーム水漏れ検知「1」警報	14	①	6	14	1	1	1	1	監視事項は主要なサブアラートにて確認。
停機設備又は「サブアラート」アラーム水漏れ検知「1」警報	2	①	1	1	1	1	1	1	監視事項は主要なサブアラートにて確認。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流流動力電源喪失
 2.3.1 全交流流動力電源喪失 (長期 TB)

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	特異動	異常	特異動	異常	特異動	異常	特異動	異常	
原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有) 原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は長期間にわたって監視する必要がある。
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	特異動	異常	特異動	異常	特異動	異常	特異動	異常	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は長期間にわたって監視する必要がある。
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	
原子炉停止 (BWR固有)	1	1	1	1	1	1	1	1	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流流動力電源喪失</p> <p>2.3.1 全交流流動力電源喪失 (長期 TB)</p>																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由																																																																																	
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																																		
炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
<p>7.1.1. 255電力監視</p> <p>7.1.2. 255電力監視</p>																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由																																																																																	
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																																		
炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

項目名称	詳細名称	追加監視		備考	監視項目	監視手段	監視項目		備考
		反応炉減速電源 喪失時に発生	反応炉減速電源 喪失時に発生				監視項目	監視手段	
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止プログラム機能	原子炉減速電源喪失	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主要炉内 システムにて監視。
	原子炉減速電源喪失	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主要炉内 システムにて監視。
原子炉停止プログラム機能	原子炉停止プログラム機能	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は主要炉内 システムにて監視。
	原子炉停止プログラム機能	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は主要炉内 システムにて監視。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失

項目名称	詳細名称	追加監視		備考	監視項目	監視手段	監視項目		備考
		反応炉減速電源 喪失時に発生	反応炉減速電源 喪失時に発生				監視項目	監視手段	
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止プログラム機能	原子炉減速電源喪失	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主要炉内 システムにて監視。
	原子炉減速電源喪失	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主要炉内 システムにて監視。
原子炉停止プログラム機能	原子炉停止プログラム機能	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は主要炉内 システムにて監視。
	原子炉停止プログラム機能	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は主要炉内 システムにて監視。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

中心事項	監視対象		監視項目		監視手段		監視結果		監視結果
	区域1号機電源喪失	区域2号機電源喪失	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視結果	監視結果	
監視対象電源喪失による監視 原子力発電所 (BWR) 原子力発電所 (BWR)	1	1	0	1	0	1	0	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1.2 全交流動力電源喪失
 2.3 全交流動力電源喪失 (TBU)

中心事項	監視対象		監視項目		監視手段		監視結果		監視結果
	区域1号機電源喪失	区域2号機電源喪失	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視結果	監視結果	
監視対象電源喪失による監視 原子力発電所 (BWR) 原子力発電所 (BWR)	1	1	0	1	0	1	0	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
<p>大飯発電所3 / 4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

項目	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
	項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目
1. 炉内監視 (炉内監視)	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)
2. 炉外監視 (炉外監視)	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)
3. 炉外監視 (炉外監視)	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)
4. 炉外監視 (炉外監視)	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1. 炉内監視項目 (炉内監視)

7.1.2. 炉外監視項目 (炉外監視)

項目	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
	項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目
1. 炉内監視 (炉内監視)	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)
2. 炉外監視 (炉外監視)	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)
3. 炉外監視 (炉外監視)	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)
4. 炉外監視 (炉外監視)	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																							
2.3 全交流動力電源喪失																																																																							
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																							
<p>7.1.1 全交流動力電源喪失 全交流電源喪失時に、原子炉停止に必要となる監視事項を、以下のとおり監視する。</p>																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th colspan="2">監視装置の型式</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視項目</td> <td>内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視項目</td> <td>内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の型式		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	全交流動力電源喪失	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	全交流動力電源喪失	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況
監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の型式		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況																																																									
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																								
監視項目	全交流動力電源喪失	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況																																																						
監視項目	全交流動力電源喪失	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況																																																						

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 (TBD) 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBD)</td> <td>相違理由</td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		項目	泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	相違理由	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	相違理由
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		項目	泊発電所3号炉		相違理由																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段																												
全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	相違理由																											
	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBD)	全交流動力電源喪失 (TBD)	相違理由																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 (TBD) 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
表題: 女川2号炉の代型/泊3号機設置工事 表題: 女川2号炉の代型/泊3号機設置工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> </tr> <tr> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> </tr> <tr> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> </tr> <tr> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th rowspan="2">PWR固有</th> <th rowspan="2">PWR/共</th> </tr> <tr> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> <th>区分1監視機器 を監視した割合</th> <th>区分2監視機器 を監視した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>発電機出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>変圧器出力 (電圧変動)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1
監視項目			対象機器	BWR固有					PWR固有	PWR/共					監視項目	対象機器			BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合		区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合	区分1監視機器 を監視した割合			区分2監視機器 を監視した割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合					区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合					区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合			区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合					区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合					区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合			区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共	監視項目	対象機器	BWR固有		PWR固有	PWR/共																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合					区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合					区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合			区分1監視機器 を監視した割合	区分2監視機器 を監視した割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
発電機出力 (電圧変動)	発電機出力 (電圧変動)	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	14	10	0	0	14	14	10	10	0	0	14	14	10	10	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
変圧器出力 (電圧変動)	変圧器出力 (電圧変動)	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)			
図10-3-1-1 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-2 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-3 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-4 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-5 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-6 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-7 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-8 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-9 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-10 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-11 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-12 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-13 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-14 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-15 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-16 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-17 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-18 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-19 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-20 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-21 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-22 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-23 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-24 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-25 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-26 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-27 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-28 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-29 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-30 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-31 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-32 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-33 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-34 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-35 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-36 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-37 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-38 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-39 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-40 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-41 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-42 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-43 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-44 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-45 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-46 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-47 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-48 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-49 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-50 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-51 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-52 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-53 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-54 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-55 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-56 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-57 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-58 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-59 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-60 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-61 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-62 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-63 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-64 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-65 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-66 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-67 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-68 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-69 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-70 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-71 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-72 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-73 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-74 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-75 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-76 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-77 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-78 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-79 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-80 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-81 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-82 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-83 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-84 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-85 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-86 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-87 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-88 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-89 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-90 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-91 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-92 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-93 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-94 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-95 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-96 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-97 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-98 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-99 全交流動力電源喪失の監視事項			
図10-3-1-100 全交流動力電源喪失の監視事項			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
表題：全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
表題：全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の範囲</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	1	1	1	1		監視手段	1	1	1	1		監視対象	1	1	1	1		監視内容	1	1	1	1		監視対象の範囲	1	1	1	1		監視対象の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の範囲</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	1	1	1	1		監視手段	1	1	1	1		監視対象	1	1	1	1		監視内容	1	1	1	1		監視対象の範囲	1	1	1	1		監視対象の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の範囲</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	1	1	1	1		監視手段	1	1	1	1		監視対象	1	1	1	1		監視内容	1	1	1	1		監視対象の範囲	1	1	1	1		監視対象の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の範囲</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	1	1	1	1		監視手段	1	1	1	1		監視対象	1	1	1	1		監視内容	1	1	1	1		監視対象の範囲	1	1	1	1		監視対象の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1		監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1	
項目		大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉			相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視手段	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視内容	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の範囲	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視手段	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視内容	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の範囲	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視手段	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視内容	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の範囲	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視手段	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視内容	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の範囲	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視対象の優先順位の優先順位の優先順位の優先順位の理由	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特性事項</th> <th colspan="2">原田コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>原簿</th> <th>追加項目</th> <th>原簿</th> <th>追加項目</th> <th>原簿</th> <th>追加項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR)</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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> </tbody> </table>	特性事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		相違理由	原簿	追加項目	原簿	追加項目	原簿	追加項目	原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR)																																																																																																				
特性事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		相違理由																																																																																																													
	原簿	追加項目	原簿	追加項目	原簿	追加項目																																																																																																														
原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR) / 原子炉建屋 (BWR)																																																																																																																				

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																																																															
図10-13(ア)～(カ)を参照する項目 図10-13(ア)～(カ)を参照する項目																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①	原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①	原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①	原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①	原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①
項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段																																																																																																																																																			
原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段																																																																																																																																																			
原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段																																																																																																																																																			
原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
項目	発生	検出	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段																																																																																																																																																			
原子炉運転時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
原子炉停止時	1	1	0	①	1	1	0	①	1	1	0	①																																																																																																																																																			
<p>原子炉運転時電源喪失 (TBP)</p>	<p>原子炉運転時電源喪失 (TBP)</p>	<p>原子炉運転時電源喪失 (TBP)</p>	<p>原子炉運転時電源喪失 (TBP)</p>																																																																																																																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>106</td> <td>106</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>107</td> <td>107</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>115</td> <td>115</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>116</td> <td>116</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>126</td> <td>126</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>131</td> <td>131</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>132</td> <td>132</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>134</td> <td>134</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>137</td> <td>137</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>138</td> <td>138</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>139</td> <td>139</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>142</td> <td>142</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>143</td> <td>143</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>144</td> <td>144</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>148</td> <td>148</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>149</td> <td>149</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>151</td> <td>151</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>154</td> <td>154</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>155</td> <td>155</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>156</td> <td>156</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>157</td> <td>157</td> <td>157</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>158</td> <td>158</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>159</td> <td>159</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>161</td> <td>161</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>162</td> <td>162</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>164</td> <td>164</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>166</td> <td>166</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>167</td> <td>167</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>168</td> <td>168</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>169</td> <td>169</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>172</td> <td>172</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>173</td> <td>173</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>174</td> <td>174</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>175</td> <td>175</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>176</td> <td>176</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>177</td> <td>177</td> <td>177</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>178</td> <td>178</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>179</td> <td>179</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>181</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>182</td> <td>182</td> <td>182</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>185</td> <td>185</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>187</td> <td>187</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>188</td> <td>188</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>191</td> <td>191</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>192</td> <td>192</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>193</td> <td>193</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>194</td> <td>194</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>196</td> <td>196</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>198</td> <td>198</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>199</td> <td>199</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯	女川	泊	監視項目	1	1	1	監視項目	2	2	2	監視項目	3	3	3	監視項目	4	4	4	監視項目	5	5	5	監視項目	6	6	6	監視項目	7	7	7	監視項目	8	8	8	監視項目	9	9	9	監視項目	10	10	10	監視項目	11	11	11	監視項目	12	12	12	監視項目	13	13	13	監視項目	14	14	14	監視項目	15	15	15	監視項目	16	16	16	監視項目	17	17	17	監視項目	18	18	18	監視項目	19	19	19	監視項目	20	20	20	監視項目	21	21	21	監視項目	22	22	22	監視項目	23	23	23	監視項目	24	24	24	監視項目	25	25	25	監視項目	26	26	26	監視項目	27	27	27	監視項目	28	28	28	監視項目	29	29	29	監視項目	30	30	30	監視項目	31	31	31	監視項目	32	32	32	監視項目	33	33	33	監視項目	34	34	34	監視項目	35	35	35	監視項目	36	36	36	監視項目	37	37	37	監視項目	38	38	38	監視項目	39	39	39	監視項目	40	40	40	監視項目	41	41	41	監視項目	42	42	42	監視項目	43	43	43	監視項目	44	44	44	監視項目	45	45	45	監視項目	46	46	46	監視項目	47	47	47	監視項目	48	48	48	監視項目	49	49	49	監視項目	50	50	50	監視項目	51	51	51	監視項目	52	52	52	監視項目	53	53	53	監視項目	54	54	54	監視項目	55	55	55	監視項目	56	56	56	監視項目	57	57	57	監視項目	58	58	58	監視項目	59	59	59	監視項目	60	60	60	監視項目	61	61	61	監視項目	62	62	62	監視項目	63	63	63	監視項目	64	64	64	監視項目	65	65	65	監視項目	66	66	66	監視項目	67	67	67	監視項目	68	68	68	監視項目	69	69	69	監視項目	70	70	70	監視項目	71	71	71	監視項目	72	72	72	監視項目	73	73	73	監視項目	74	74	74	監視項目	75	75	75	監視項目	76	76	76	監視項目	77	77	77	監視項目	78	78	78	監視項目	79	79	79	監視項目	80	80	80	監視項目	81	81	81	監視項目	82	82	82	監視項目	83	83	83	監視項目	84	84	84	監視項目	85	85	85	監視項目	86	86	86	監視項目	87	87	87	監視項目	88	88	88	監視項目	89	89	89	監視項目	90	90	90	監視項目	91	91	91	監視項目	92	92	92	監視項目	93	93	93	監視項目	94	94	94	監視項目	95	95	95	監視項目	96	96	96	監視項目	97	97	97	監視項目	98	98	98	監視項目	99	99	99	監視項目	100	100	100	監視項目	101	101	101	監視項目	102	102	102	監視項目	103	103	103	監視項目	104	104	104	監視項目	105	105	105	監視項目	106	106	106	監視項目	107	107	107	監視項目	108	108	108	監視項目	109	109	109	監視項目	110	110	110	監視項目	111	111	111	監視項目	112	112	112	監視項目	113	113	113	監視項目	114	114	114	監視項目	115	115	115	監視項目	116	116	116	監視項目	117	117	117	監視項目	118	118	118	監視項目	119	119	119	監視項目	120	120	120	監視項目	121	121	121	監視項目	122	122	122	監視項目	123	123	123	監視項目	124	124	124	監視項目	125	125	125	監視項目	126	126	126	監視項目	127	127	127	監視項目	128	128	128	監視項目	129	129	129	監視項目	130	130	130	監視項目	131	131	131	監視項目	132	132	132	監視項目	133	133	133	監視項目	134	134	134	監視項目	135	135	135	監視項目	136	136	136	監視項目	137	137	137	監視項目	138	138	138	監視項目	139	139	139	監視項目	140	140	140	監視項目	141	141	141	監視項目	142	142	142	監視項目	143	143	143	監視項目	144	144	144	監視項目	145	145	145	監視項目	146	146	146	監視項目	147	147	147	監視項目	148	148	148	監視項目	149	149	149	監視項目	150	150	150	監視項目	151	151	151	監視項目	152	152	152	監視項目	153	153	153	監視項目	154	154	154	監視項目	155	155	155	監視項目	156	156	156	監視項目	157	157	157	監視項目	158	158	158	監視項目	159	159	159	監視項目	160	160	160	監視項目	161	161	161	監視項目	162	162	162	監視項目	163	163	163	監視項目	164	164	164	監視項目	165	165	165	監視項目	166	166	166	監視項目	167	167	167	監視項目	168	168	168	監視項目	169	169	169	監視項目	170	170	170	監視項目	171	171	171	監視項目	172	172	172	監視項目	173	173	173	監視項目	174	174	174	監視項目	175	175	175	監視項目	176	176	176	監視項目	177	177	177	監視項目	178	178	178	監視項目	179	179	179	監視項目	180	180	180	監視項目	181	181	181	監視項目	182	182	182	監視項目	183	183	183	監視項目	184	184	184	監視項目	185	185	185	監視項目	186	186	186	監視項目	187	187	187	監視項目	188	188	188	監視項目	189	189	189	監視項目	190	190	190	監視項目	191	191	191	監視項目	192	192	192	監視項目	193	193	193	監視項目	194	194	194	監視項目	195	195	195	監視項目	196	196	196	監視項目	197	197	197	監視項目	198	198	198	監視項目	199	199	199	監視項目	200	200	200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td></tr></tbody></table>	項目	大飯	女川	泊	監視項目	1	1	1	監視項目	2	2	2	監視項目	3	3	3	監視項目	4	4	4	監視項目	5	5	5	監視項目	6	6	6	監視項目	7	7	7	監視項目	8	8	8	監視項目	9	9	9	監視項目	10	10	10	監視項目	11	11	11	監視項目	12	12	12	監視項目	13	13	13	監視項目	14	14	14	監視項目	15	15	15	監視項目	16	16	16	監視項目	17	17	17	監視項目	18	18	18	監視項目	19	19	19	監視項目	20	20	20	監視項目	21	21	21	監視項目	22	22	22	監視項目	23	23	23	監視項目	24	24	24	監視項目	25	25	25	監視項目	26	26	26	監視項目	27	27	27	監視項目	28	28	28	監視項目	29	29	29	監視項目	30	30	30	監視項目	31	31	31	監視項目	32	32	32	監視項目	33	33	33	監視項目	34	34	34	監視項目	35	35	35	監視項目	36	36	36	監視項目	37	37	37	監視項目	38	38	38	監視項目	39	39	39	監視項目	40	40	40	監視項目	41	41	41	監視項目	42	42	42	監視項目	43	43	43	監視項目	44	44	44	監視項目	45	45	45	監視項目	46	46	46	監視項目	47	47	47	監視項目	48	48	48	監視項目	49	49	49	監視項目	50	50	50	監視項目	51	51	51	監視項目	52	52	52	監視項目	53	53	53	監視項目	54	54	54	監視項目	55	55	55	監視項目	56	56	56	監視項目	57	57	57	監視項目	58	58	58	監視項目	59	59	59	監視項目	60	60	60	監視項目	61	61	61	監視項目	62	62	62	監視項目	63	63	63	監視項目	64	64	64	監視項目	65	65	65	監視項目	66	66	66	監視項目	67	67	67	監視項目	68	68	68	監視項目	69	69	69	監視項目	70	70	70	監視項目	71	71	71	監視項目	72	72	72	監視項目	73	73	73	監視項目	74	74	74	監視項目	75	75	75	監視項目	76	76	76	監視項目	77	77	77	監視項目	78	78	78	監視項目	79	79	79	監視項目	80	80	80	監視項目	81	81	81	監視項目	82	82	82	監視項目	83	83	83	監視項目	84	84	84	監視項目	85	85	85	監視項目	86	86	86	監視項目	87	87	87	監視項目	88	88	88	監視項目	89	89	89	監視項目	90	90	90	監視項目	91	91	91	監視項目	92	92	92	監視項目	93	93	93	監視項目	94	94	94	監視項目
項目	大飯	女川	泊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	101	101	101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	102	102	102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	103	103	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	104	104	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	105	105	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	106	106	106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	107	107	107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	108	108	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	109	109	109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	110	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	111	111	111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	112	112	112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	113	113	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	114	114	114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	115	115	115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	116	116	116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	117	117	117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	118	118	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	119	119	119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	120	120	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	121	121	121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	122	122	122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	123	123	123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	124	124	124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	125	125	125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	126	126	126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	127	127	127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	128	128	128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	129	129	129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	130	130	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	131	131	131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	132	132	132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	133	133	133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	134	134	134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	135	135	135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	136	136	136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	137	137	137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	138	138	138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	139	139	139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	140	140	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	141	141	141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	142	142	142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	143	143	143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	144	144	144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	145	145	145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	146	146	146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	147	147	147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	148	148	148																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	149	149	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	150	150	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	151	151	151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	152	152	152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	153	153	153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	154	154	154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	155	155	155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	156	156	156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	157	157	157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	158	158	158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	159	159	159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	160	160	160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	161	161	161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	162	162	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	163	163	163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	164	164	164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	165	165	165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	166	166	166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	167	167	167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	168	168	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	169	169	169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	170	170	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	171	171	171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	172	172	172																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	173	173	173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	174	174	174																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	175	175	175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	176	176	176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	177	177	177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	178	178	178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	179	179	179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	180	180	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	181	181	181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	182	182	182																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	183	183	183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	184	184	184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	185	185	185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	186	186	186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	187	187	187																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	188	188	188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	189	189	189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	190	190	190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	191	191	191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	192	192	192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	193	193	193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	194	194	194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	195	195	195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	196	196	196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	197	197	197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	198	198	198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	199	199	199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	200	200	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	大飯	女川	泊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (IBP)																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の位置</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の仕様	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の位置</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の仕様	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の位置</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の仕様	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	
監視対象	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の仕様																																																																																																																												
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
監視対象	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の仕様																																																																																																																												
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
監視対象	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の仕様																																																																																																																												
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												
	原子炉出力	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																												